

# デジタル ビデオカメラ レコーダー

MiniDV Digital  
Video Cassette

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



「ネットワーク機能  
取扱説明書」もご  
覧ください。



### Network Handycam

C// Cassette Memory i InfoLITHIUM™ M SERIES MEMORY STICK™

Bluetooth™

## DCR-TRV950

こんなこと  
ができます 2  
ページ

とにかく  
撮って見る 6  
ページ

準備 10  
ページ

撮る 21  
ページ

見る 31  
ページ

使いこなす  
ー撮影 36  
ページ

使いこなす  
ー再生 71  
ページ

編集する  
ーダビングなど 81  
ページ

“メモリー  
スティック”を使う 111  
ページ

パソコンと  
接続する 165  
ページ

ネットワーク  
機能を使う 190  
ページ

設定を  
変える 192  
ページ

故障かな？  
と思ったら 201  
ページ

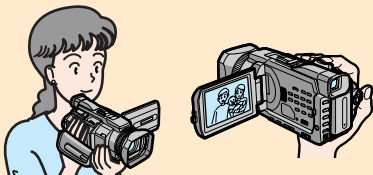
その他 212  
ページ

検索する 224  
ページ



# こんなことができます

## 動画や静止画を撮影して、再生できます。



### テープに

動画を撮影する	21ページ
静止画を撮影する	39ページ
撮影した映像を再生する	31ページ

### “メモリースティック”に

静止画を記録する	36、120ページ
動画を記録する	133ページ
記録した静止画を見る	143ページ
記録した動画を見る	146ページ

### 必ずお読みください

お使いになる前に  
別売りのアクセサリキットについて  
本機をお使いになるには、別売りのアクセサリキットが必要です。  
お持ちでない場合は、お買い求めください。詳しい内容については、アクセサリキットの取扱説明書をご覧ください。

### **CM** カセットメモリー付きのミニDVカセットをおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニDVカセットでのみご使用になれます。本機ではカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。

カセットメモリーの有無により操作方法の違う機能

エンドサーチ (29ページ)

日付サーチ (76ページ)

フォトサーチ (78ページ)

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能

「タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ」

(75ページ)

「タイトルを入れる」(103ページ)

「カセットに名前を付ける - カセットラベル」

(108ページ)

詳しくは212ページをご覧ください。



カセットメモリー付きカセットでのみできる機能には、説明の前に左のマークが付いています。

カセットメモリー付きミニDVカセットには**CM**マークが付いています。

### ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。

“メモリースティック”の画像を別売りのUSBケーブルを使ってパソコンで見る

182、187ページ

テープに記録した映像を別売りのUSBケーブルを使ってパソコンで見る

177ページ

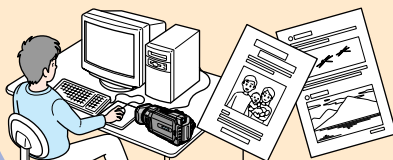
カメラに映っている画像を別売りのUSBケーブルを使ってパソコンに取りこむ

179ページ

本機を使ってアナログ信号をデジタル変換してパソコンに取りこむ

189ページ

## 画像をパソコンに取りこめます。



### 録画内容の補償はできません

万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。

### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

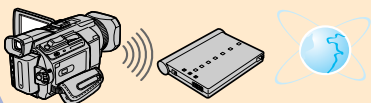
### 液晶画面、ファインダー（搭載機種のみ）

#### およびレンズについて

- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られています。黒い点が見れたり、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんのでご安心してお使いください。
- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない場合は撮影できます。



## Bluetooth対応機器 (別売り)と接続してイン ターネットに接続できます。



インターネットへの接続、メールの送受信、  
Web上の専用アルバムの使用などを行えます。  
190ページ  
詳しくは、別冊の「ネットワーク機能取扱説  
明書」をご覧ください。

## さらにこんなことができます。

### 明るさが気になるときの撮影

- ・逆光補正 (27ページ)
- ・スポットライト (27ページ)
- ・フラッシュ撮影 (37、123ページ)
- ・プログラムAE (53ページ)
- ・明るさ調節 (59ページ)
- ・フレキシブルスポット測光 (60ページ)

### インパクトのある画像を作るための機能

- ・デジタルズーム (25ページ)  
お買い上げ時の設定は「切」になっています。  
(12倍を超えるズームを使うにはメニューで  
「デジタルズーム」の倍率を選択してくださ  
い。)
- ・フェーダー (42ページ)
- ・ピクチャーエフェクト (44ページ)
- ・デジタルエフェクト (45ページ)
- ・タイトル (103ページ)
- ・メモリーミックス (128ページ)

### さりげなく自然な画像にするための機能

- ・スポーツレッスン (53ページ)
- ・風景 (53ページ)
- ・手動ピント合わせ (61ページ)
- ・スポットフォーカス (63ページ)

### 撮影し終わったテープで行う機能

- ・エンドサーチ、エディットサーチ、  
レックレビュー (29、30ページ)
- ・データコード (33ページ)
- ・テープ再生ズーム (73ページ)
- ・ゼロセットメモリー (74ページ)
- ・タイトルサーチ (75ページ)
- ・デジタルプログラムエディット  
(83、137ページ)

こんなことができます

### 本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、ステル  
カメラによる写真を使っています。実際に見えるものと  
は異なります。

### 機器認定について

本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの  
無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けてい  
ます。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は  
必要ありません。

ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあ  
ります。

- ・本製品を分解 / 改造すること
- ・本製品の底面に貼ってある証明ラベルをはがすこと

### 周波数について

この機器は2.4GHz帯の2.400GHzから2.4835GHzま  
で使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っ  
ていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止  
するため、下記事項に注意してご使用ください。

#### この機器のネットワークモードでの使用上の 注意

この機器の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数  
帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほ  
か、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用され  
る免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要し  
ない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下  
「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が  
運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉  
が発生した場合には、速やかにこの機器の使用場  
所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の  
発射を停止)してください。
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、テ  
クニカルインフォメーションセンターまでお問い  
合わせください。テクニカルインフォメーション  
センターについては、この取扱説明書の裏表紙を  
ご覧ください。

2.4 FH 2

この無線機器は2.4 GHz帯を使用し  
ます。変調方式としてFH-SS変調方式を採  
用し、与干渉距離は20 m以下です。

ネットワーク機能は日本国内のみ使用できます。



# 目次

こんなことができます .....	2
とにかく撮って見る .....	6
準備	
準備1 電源を準備する .....	10
バッテリーを充電する .....	10
バッテリーを取り付ける .....	13
コンセントにつないで使う .....	14
準備2 日付・時刻を合わせる .....	15
準備3 カセットを入れる .....	18
準備4 タッチパネルの使いかた .....	19
撮る	
撮影する .....	21
逆光補正をする .....	27
強い光が当たっている被写体を撮影する	
- スポットライト .....	27
セルフタイマー撮影 .....	28
次の撮影開始点を探す	
- エンドサーチ/エディットサーチ/レックレビュー .....	29
再生する .....	31
テープカウンター、日付データ/カメラデータなどの	
表示を出す - 画面表示機能 .....	33
テレビで見る .....	35
使いこなす	
撮影	
撮影スタンバイ中・テープ撮影中に“メモリースティック”に静止画を撮る .....	36
テープに静止画を撮る - テープフォト撮影 .....	39
横長の画面にする - ワイドTVモード .....	41
効果的な場面転換をする - フェーダー .....	42
画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト .....	44
特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト .....	45
好みの画質を設定する - カスタムプリセット .....	47
ガイドフレームを使う .....	50
ゼブラパターンを使う .....	51
カラーバーを使う .....	52
手動調節で撮る .....	53
撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE .....	53
シャッタースピードを調節する .....	55
自然な色あいに調節する - ホワイトバランス .....	57
画像の明るさを調節する .....	59
撮りたいポイントの明るさを最適にする	
- フレキシブルスポット測光 .....	60
手動でピントを合わせる .....	61
撮りたいポイントにピントを合わせる - スポットフォーカス .....	63
録音レベルを調節する - マイク音レベル .....	64
一定時間おきに撮る - インターバル録画 .....	66
アニメーションのように撮る - コマ撮り .....	69
画像にピクチャーエフェクトを加えて見る .....	71
画像にデジタルエフェクトを加えて見る .....	72
撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム .....	73
見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー .....	74
タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ .....	75
撮影日で頭出しする - 日付サーチ .....	76
見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン .....	78
他のビデオへダビングする .....	81
必要な場面を選びダビングする	
- デジタルプログラムエディット(他機のテープへ) .....	83
編集する   ダビングなど	



## 編集する

ダビングなど

## “メモリースティック”を使う

## パソコンと接続する

## ネットワーク機能を使う

## 設定を変える

故障かな？  
と思ったら

## その他

## 検索する

ビデオやテレビから録画する	94
撮影したテープに新しく画像を挿入する	98
記録済みテープに音声を追加する - アフレコ	100
タイトルを入れる	103
オリジナルタイトルを作る	106
カセットに名前を付ける - カセットラベル	108
“メモリースティック”を使う - はじめに	111
“メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影	120
テープの画像を静止画として取りこむ	126
静止画を重ねて撮る - メモリーミックス	128
“メモリースティック”に動画を撮る - MPEGムービー撮影	133
テープの画像を動画として取りこむ	135
テープの画像を編集して取りこむ	
- デジタルプログラムエディット(“メモリースティック”へ)	137
テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー	141
静止画を見る - メモリーフォト再生	143
動画を見る - MPEGムービー再生	146
“メモリースティック”に撮った画像をテープにダビングする	149
“メモリースティック”に撮った静止画を拡大する	
- メモリー再生ズーム	151
画像を順番に自動再生する - スライドショー	153
大事な画像を残す - プロテクト	155
画像を消す - 消去	157
プリントマークを付ける - プリントマーク	162
別売りのプリンターを使う	163
画像をパソコンで見る - はじめに	165
USB端子でパソコンに接続する	
- Windowsをお使いの方へ	168
パソコンでテープの画像を見る	
- Windowsをお使いの方へ	177
パソコンで“メモリースティック”の画像を見る	
- Windowsをお使いの方へ	182
USB端子でパソコンに接続する	
- Macintoshをお使いの方へ	185
パソコンで“メモリースティック”の画像を見る	
- Macintoshをお使いの方へ	187
アナログ機器とパソコンをつないで使う - デジタル変換機能	189
ネットワークにアクセスする	190
別冊の「ネットワーク機能取扱説明書」も合わせてご覧ください。	
メニューでお買い上げ時の設定を変える	192
故障かな？と思ったら	201
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら	209
警告表示とお知らせメッセージ	210
ビデオカセットについて	212
InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて	214
i.LINK(アイリンク)について	215
本体に取り付けたバッテリーを充電する	216
海外で使う	218
お手入れ	220
主な仕様	222
保証書とアフターサービス	223
各部の名前	224
索引	231

こんなこと  
ができます

とにかく  
撮って見る

準備

撮る

見る

使いこなす  
撮影

使いこなす  
再生

編集する

“メモリー  
スティック”  
を使う

パソコンと  
接続する

ネットワー  
ク機能を  
使う

設定を  
変える

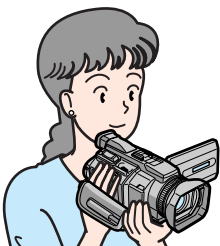
故障かな？  
と思ったら

その他

検索する



# とにかく撮って見る - テープ編

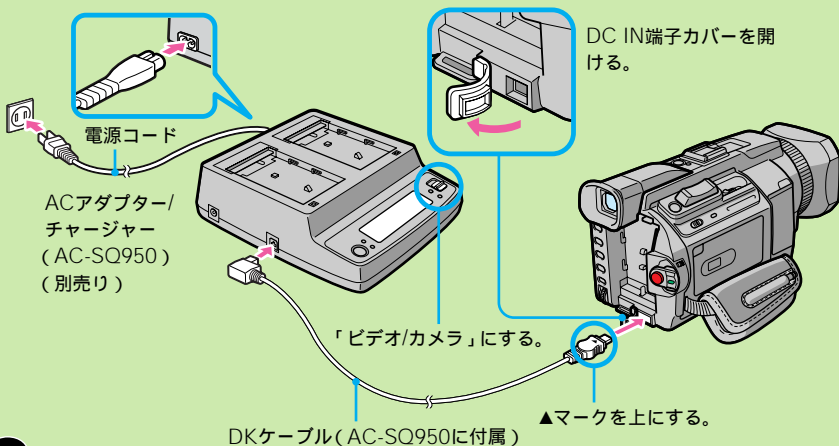


ここでは本機のテープでの使い方を簡単に説明します。  
詳しくは( )内のページをご覧ください。

## 1

### 電源をつなぐ(14ページ)

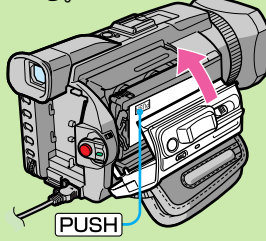
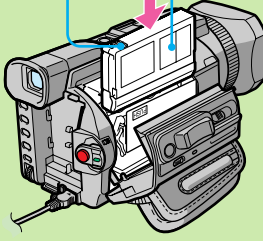
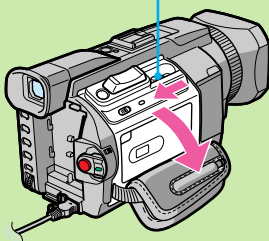
屋外ではバッテリーを使います 13ページ



## 2

### カセットを入れる(18ページ)

- 1 〆開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。  
〆開く/▲カセット取出しつまみ
- 2 テープ窓を外側に、誤消去防止ツマミを上にしてカセットを入れる。  
テープ窓  
誤消去防止ツマミ
- 3 **PUSH** マークを押して、カセット入れを閉める。  
カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。  
**PUSH**

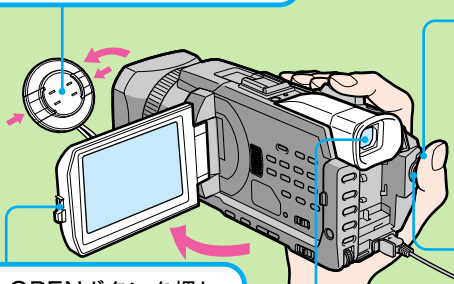




# 3

## 撮影する (21ページ)

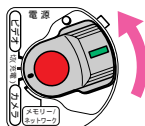
- ① レンズキャップをはずす。



- ③ OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。  
液晶画面に画像が映る。

ファインダー  
液晶画面を閉じているときは、この部分に目を当てて画像を見ます。ご自分の視力に合わせて、視度を調節してください。(24ページ)

- ② 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。



- ④ スタート/ストップボタンを押す。  
撮影が始まる。



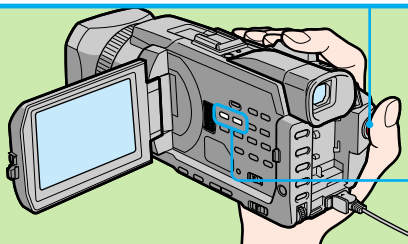
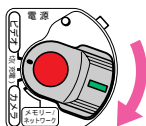
もう一度押すと止まる。

お買い上げ時には日付・時刻の設定はされていません。  
撮影する前に日付・時刻を合わせてください。(15ページ)

# 4

## 液晶画面で見る (31ページ)

- ① 緑のボタンを押しながら「ビデオ」にする。



- ② ◀◀ 巻戻しを押してテープを巻き戻す。

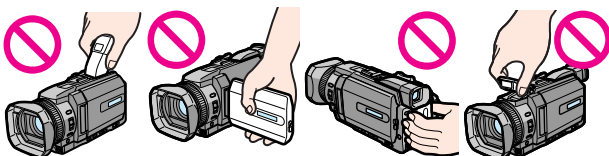


- ③ ▶▶ 再生を押すとテープが再生される。



### ご注意

ファインダーや液晶画面、  
バッテリー、フラッシュを  
つかんで、本機を持ち上げ  
ないでください。



とにかく撮って見る



# とにかく撮って見る - “メモリースティック”編

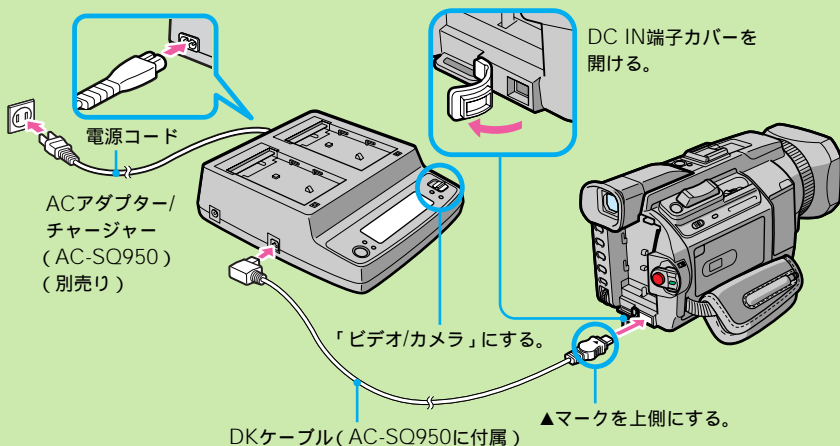


ここでは本機の“メモリースティック”での使い方を簡単に説明します。詳しくは( )内のページをご覧ください。

## 1

### 電源をつなぐ(14ページ)

屋外ではバッテリーを使います 13ページ

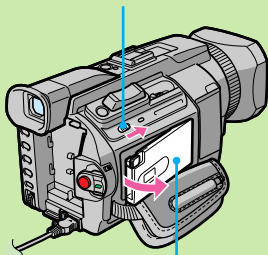


## 2

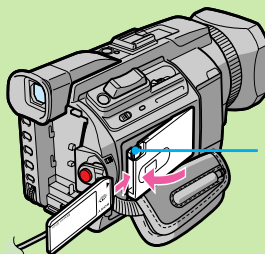
### “メモリースティック”を入れる(112ページ)

- 1 メモリー開くつまみを矢印の方向へずらし、メモリースティック入れを開ける。
- 2 “メモリースティック”を、▶マークを上にして奥まで押しこみ、メモリースティック入れを閉める。

メモリー開くつまみ



メモリースティック入れ



メモリー取出しボタン  
“メモリースティック”  
を取り出すときは、メ  
モリー取出しボタンを  
押す。



# 3

## “メモリースティック”に静止画を撮る（120ページ）

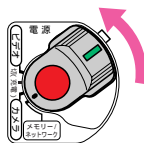
- ③ OPENボタン**  
を押しながら  
液晶画面を開  
ける。  
液晶画面に画  
像が映る。

**ファインダー**  
液晶画面を閉じている  
ときは、この部分に目  
を当てて画像を見ます。  
ご自分の視力に合わせて  
、視度を調節してく  
ださい。（24ページ）

お買い上げ時には日付・  
時刻の設定はされていま  
せん。撮影する前に日  
付・時刻を合わせてくだ  
さい。（15ページ）

- ① レンズキャップをはずす。**

- ② 緑のボタンを押しながら**  
「メモリー/ネットワーク」  
にする。

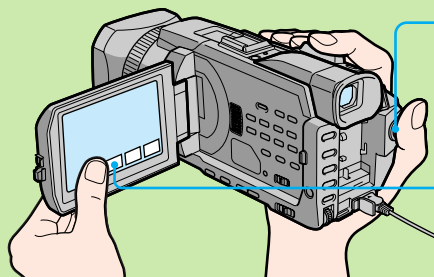


- ④ フォトボタンを軽く押す。**  
画面の緑の が点滅から点  
灯に変わり撮影可能となる。

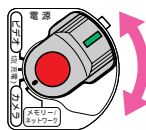
- ⑤ フォトボタンを深く押す。**  
ボタンを深く押したときの  
画像が“メモリースティッ  
ク”に記録される。


# 4

## 液晶画面で静止画を見る（143ページ）



- ① 緑のボタンを押**  
しながら「メモ  
リー/ネットワー  
ク」または「ビデ  
オ」にする。



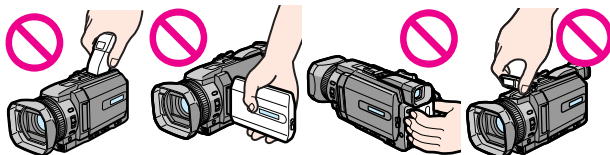
- ② 「再生」または**  
「再生」を押す。  
最後に撮影した画像が  
出る。

再生

再生

### ご注意

ファインダーや液晶画面、  
バッテリー、フラッシュを  
つかんで、本機を持ち上げ  
ないでください。



とにかく撮って見る



# 準備1 電源を準備する

## バッテリーを充電する

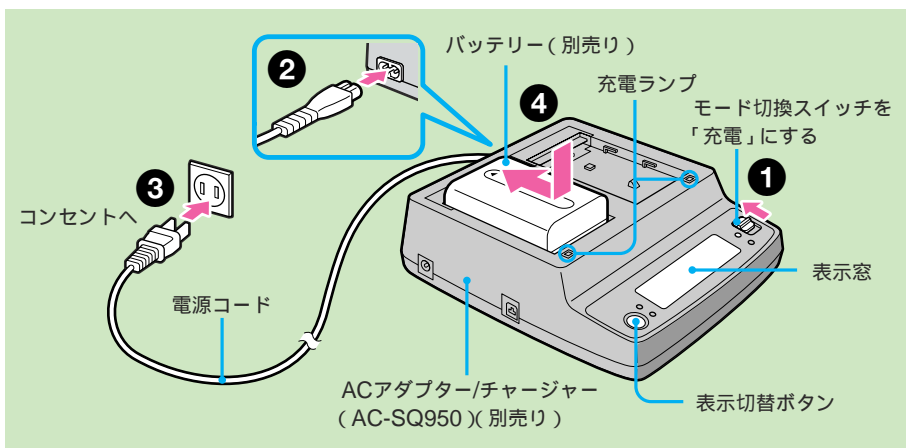
別売りのACアダプター/チャージャーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、別売りの“インフォリチウム”バッテリー（Mシリーズ）を使用します。

それ以外のバッテリーはお使いになれません。

“インフォリチウム”バッテリーについて、詳しくは214ページをご覧ください。



### ご注意

充電する場合は別売りのACアダプター/チャージャーのモード切替スイッチを「充電」にしてください。「ビデオ/カメラ」にしていると充電できません。

充電中の表示窓の表示  
以下の場合、充電異常を表示、または充電ランプが点滅することがあります。

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- バッテリーが故障している。

ACアダプター/チャージャーはコンセントの近くでお使いください。

本機をご使用中に不具合が生じた時はすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。


① モード切替スイッチを「充電」にする。

② 電源コードをACアダプター/チャージャーにつなぐ。

③ 電源コードをコンセントにつなぐ。

④ バッテリーを押しながら矢印の方向にずらし取り付ける。

充電が始まると、充電ランプが点灯する。

充電が終わると、表示窓のバッテリーマークがすべて点灯する「

10




## ご注意

ACアダプター/チャージャーの表示切替ボタンを押すと使用可能時間と充電終了時間を切り換えることができます。

ACアダプター/チャージャーの使用可能時間表示はファインダーを使って撮影するときの使用可能時間です。本機の残量時間表示と多少異なる場合がありますが、故障ではありません。

バッテリー残量の表示時間が充分なのに電源がすぐに切れるときは満充電をすると正しく表示されます。

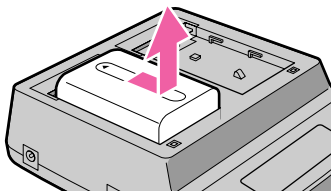
バッテリーは室温10～30℃で充電することをおすすめします。

InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーとは“インフォリチウム”バッテリーに対応した機器との間で、バッテリーの使用状況に関するデータ通信をする機能を持ったリチウムイオンバッテリーです。本機は“インフォリチウム”バッテリー (Mシリーズ) 対応です。それ以外のバッテリーはお使いになれません。“インフォリチウム”バッテリー-Mシリーズには  マークがついています。InfoLITHIUM (インフォリチウム) はソニー株式会社の商標です。

海外でも充電できます詳しくは218ページをご覧ください。

本体に取り付けて充電するときは216ページをご覧ください。

## 5 充電終了後、バッテリーをACアダプター/チャージャーから取りはずす。



## 充電時間


バッテリー	満充電時間 ( 実用充電時間 )
NP-FM50	105 ( 45 )
NP-FM70	150 ( 90 )
NP-QM70	115 ( 55 )
NP-QM71	130 ( 70 )
NP-FM90	195 ( 135 )
NP-FM91	205 ( 145 )
NP-QM91	150 ( 90 )

使い切ったバッテリーを25℃で充電したときの時間 ( 約 分 )

まわりの温度によりバッテリーの温度が極端に高いまたは低いと、充電時間が長くなることがあります。

NP-QM70/QM71/QM91はスーパークイック ( SQ ) チャージ対応バッテリーです。

スーパークイック ( SQ ) チャージとは

**SQ** および  マークのある“インフォリチウム”バッテリーとその対応機器との組み合わせにより実現する、急速充電機能および電源システムの総称です。従来の急速充電 ( または通常充電 ) と比べ、充電時間の大幅な短縮を実現します。

- 当社比 急速充電対応システム ( AC-VQ850/VQ800 , NP-FM91/FM70 ) と比較した場合  
実用充電\*比 : 約40%短縮 / 満充電比約20%以上短縮

注\* 「実用充電」での撮影時間 / 再生時間は満充電時のおよそ90%です。



# 準備1 電源を準備する(つづき)

## ご注意

25℃で撮影、再生したときの時間の目安です。低温では使用時間が短くなります。

### 撮影時間

バッテリー	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
	連続撮影時	実撮影時*	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50	95	50	75	40
NP-FM70/QM70	175	100	135	75
NP-QM71	200	115	155	85
NP-FM90	310	175	240	140
NP-FM91/QM91	360	205	280	160

満充電してからの時間(約 分)。

\* 録画、スタンバイ、電源入/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

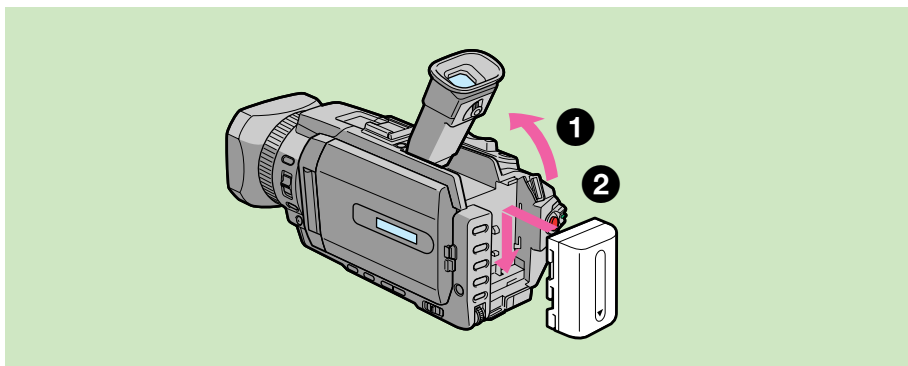
### 再生時間

バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FM50	115	180
NP-FM70/QM70	205	310
NP-QM71	235	350
NP-FM90	365	550
NP-FM91/QM91	425	635

満充電してからの時間(約 分)。

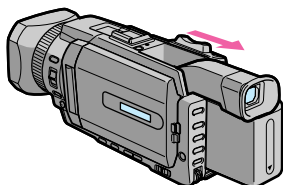


## バッテリーを取り付ける



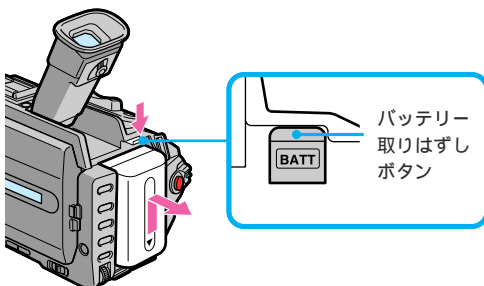
容量の大きいバッテリーを使用するときは  
容量の大きいバッテリー  
(NP-FM70/QM70/QM71/  
FM90/FM91/QM91)をご  
使用のときはファインダーを  
伸ばしてご使用ください。

- ① ファインダーを上げる。
- ② バッテリーを押しながら、カチッとロックするまで下へずらす。



### 本体から取りはずす

- 1 ファインダーを上げる。
- 2 バッテリー取りはずしボタンを押しながらバッテリーを上へずらし、取りはずす。





## 準備1 電源を準備する(つづき)

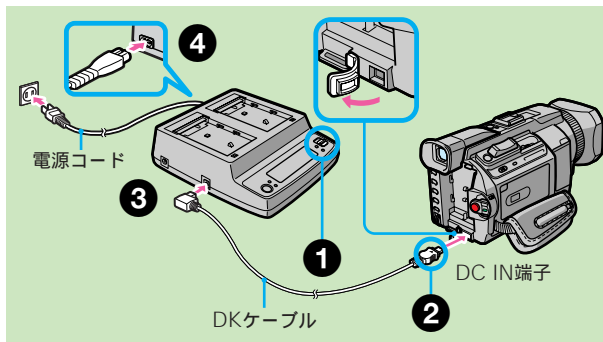
### コンセントにつないで使う

#### ご注意

- コンセントにつないで使う場合は、ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にしてください。「充電」にしていると電源は供給されません。
- バッテリーをつけたままでもお使いいただけます。
- 電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用する時、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。
- ACアダプター/チャージャーに接続したDKケーブルを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

自動車の電源では  
ACアダプター/チャージャー  
AC-SQ950をお持ちの場合は、  
別売りのカーバッテリーコード  
でお使いになれます。  
詳しくは、ACアダプター/  
チャージャーの取扱説明書を  
ご覧ください。

テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



- ① ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- ② DKケーブルを本機のDC IN端子につなぐ。  
DC IN端子カバーを開け、DKケーブルのプラグの▲マークを上につなぐ。
- ③ DKケーブルをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- ④ 電源コードをACアダプター/チャージャーとコンセントにつなぐ。



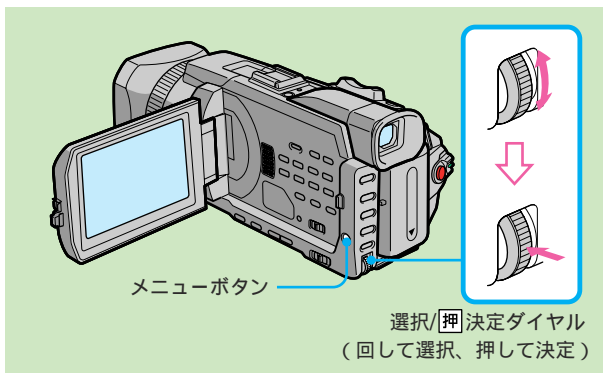
# 準備2 日付・時刻を合わせる

本機をはじめて使うときは、日付・時刻を設定してください。設定しないと電源を入れ、撮影状態にするたびにお知らせメッセージが出ます。

4ヶ月近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(221ページ)


日時を設定しないとテープと“メモリースティック”のデータコードには「-----」と「--:--:--」が記録されません。

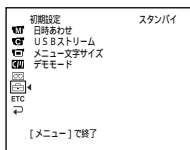
本機は海外でもお使いいただけます  
海外でご使用の際は、本機の時計を現地の時刻に合わせてください(219ページ)。ただし、ネットワーク機能は日本国内のみでお使いいただけます。



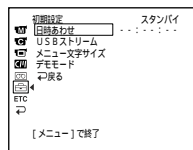
準備

エリア サマータイム 年 月 日 時 分の順で合わせます。

- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にして、メニューボタンを押す。
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、を選び、押して決定する。



電源スイッチが「カメラ」のとき





## 準備2 日付・時刻を合わせる(つづき)

サマータイムがある地域で使用するときは  
「サマータイム」を「入」に設定してください。

- ③ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「日時あわせ」を選び、押して決定する。

初期設定      スタンバイ  
日時あわせ      .....  
USBストリーム  
メニュー文字サイズ  
デモモード  
戻る  
F1  
F2  
F3  
F4  
F5  
F6  
F7  
F8  
F9  
F10  
F11  
F12  
F13  
F14  
F15  
F16  
F17  
F18  
F19  
F20  
F21  
F22  
F23  
F24  
F25  
F26  
F27  
F28  
F29  
F30  
F31  
F32  
F33  
F34  
F35  
F36  
F37  
F38  
F39  
F40  
F41  
F42  
F43  
F44  
F45  
F46  
F47  
F48  
F49  
F50  
F51  
F52  
F53  
F54  
F55  
F56  
F57  
F58  
F59  
F60  
F61  
F62  
F63  
F64  
F65  
F66  
F67  
F68  
F69  
F70  
F71  
F72  
F73  
F74  
F75  
F76  
F77  
F78  
F79  
F80  
F81  
F82  
F83  
F84  
F85  
F86  
F87  
F88  
F89  
F90  
F91  
F92  
F93  
F94  
F95  
F96  
F97  
F98  
F99  
F100  
F101  
F102  
F103  
F104  
F105  
F106  
F107  
F108  
F109  
F110  
F111  
F112  
F113  
F114  
F115  
F116  
F117  
F118  
F119  
F120  
F121  
F122  
F123  
F124  
F125  
F126  
F127  
F128  
F129  
F130  
F131  
F132  
F133  
F134  
F135  
F136  
F137  
F138  
F139  
F140  
F141  
F142  
F143  
F144  
F145  
F146  
F147  
F148  
F149  
F150  
F151  
F152  
F153  
F154  
F155  
F156  
F157  
F158  
F159  
F160  
F161  
F162  
F163  
F164  
F165  
F166  
F167  
F168  
F169  
F170  
F171  
F172  
F173  
F174  
F175  
F176  
F177  
F178  
F179  
F180  
F181  
F182  
F183  
F184  
F185  
F186  
F187  
F188  
F189  
F190  
F191  
F192  
F193  
F194  
F195  
F196  
F197  
F198  
F199  
F200  
F201  
F202  
F203  
F204  
F205  
F206  
F207  
F208  
F209  
F210  
F211  
F212  
F213  
F214  
F215  
F216  
F217  
F218  
F219  
F220  
F221  
F222  
F223  
F224  
F225  
F226  
F227  
F228  
F229  
F230  
F231  
F232  
F233  
F234  
F235  
F236  
F237  
F238  
F239  
F240  
F241  
F242  
F243  
F244  
F245  
F246  
F247  
F248  
F249  
F250  
F251  
F252  
F253  
F254  
F255  
F256  
F257  
F258  
F259  
F260  
F261  
F262  
F263  
F264  
F265  
F266  
F267  
F268  
F269  
F270  
F271  
F272  
F273  
F274  
F275  
F276  
F277  
F278  
F279  
F280  
F281  
F282  
F283  
F284  
F285  
F286  
F287  
F288  
F289  
F290  
F291  
F292  
F293  
F294  
F295  
F296  
F297  
F298  
F299  
F300  
F301  
F302  
F303  
F304  
F305  
F306  
F307  
F308  
F309  
F310  
F311  
F312  
F313  
F314  
F315  
F316  
F317  
F318  
F319  
F320  
F321  
F322  
F323  
F324  
F325  
F326  
F327  
F328  
F329  
F330  
F331  
F332  
F333  
F334  
F335  
F336  
F337  
F338  
F339  
F340  
F341  
F342  
F343  
F344  
F345  
F346  
F347  
F348  
F349  
F350  
F351  
F352  
F353  
F354  
F355  
F356  
F357  
F358  
F359  
F360  
F361  
F362  
F363  
F364  
F365  
F366  
F367  
F368  
F369  
F370  
F371  
F372  
F373  
F374  
F375  
F376  
F377  
F378  
F379  
F380  
F381  
F382  
F383  
F384  
F385  
F386  
F387  
F388  
F389  
F390  
F391  
F392  
F393  
F394  
F395  
F396  
F397  
F398  
F399  
F400  
F401  
F402  
F403  
F404  
F405  
F406  
F407  
F408  
F409  
F410  
F411  
F412  
F413  
F414  
F415  
F416  
F417  
F418  
F419  
F420  
F421  
F422  
F423  
F424  
F425  
F426  
F427  
F428  
F429  
F430  
F431  
F432  
F433  
F434  
F435  
F436  
F437  
F438  
F439  
F440  
F441  
F442  
F443  
F444  
F445  
F446  
F447  
F448  
F449  
F450  
F451  
F452  
F453  
F454  
F455  
F456  
F457  
F458  
F459  
F460  
F461  
F462  
F463  
F464  
F465  
F466  
F467  
F468  
F469  
F470  
F471  
F472  
F473  
F474  
F475  
F476  
F477  
F478  
F479  
F480  
F481  
F482  
F483  
F484  
F485  
F486  
F487  
F488  
F489  
F490  
F491  
F492  
F493  
F494  
F495  
F496  
F497  
F498  
F499  
F500  
F501  
F502  
F503  
F504  
F505  
F506  
F507  
F508  
F509  
F510  
F511  
F512  
F513  
F514  
F515  
F516  
F517  
F518  
F519  
F520  
F521  
F522  
F523  
F524  
F525  
F526  
F527  
F528  
F529  
F530  
F531  
F532  
F533  
F534  
F535  
F536  
F537  
F538  
F539  
F540  
F541  
F542  
F543  
F544  
F545  
F546  
F547  
F548  
F549  
F550  
F551  
F552  
F553  
F554  
F555  
F556  
F557  
F558  
F559  
F560  
F561  
F562  
F563  
F564  
F565  
F566  
F567  
F568  
F569  
F570  
F571  
F572  
F573  
F574  
F575  
F576  
F577  
F578  
F579  
F580  
F581  
F582  
F583  
F584  
F585  
F586  
F587  
F588  
F589  
F590  
F591  
F592  
F593  
F594  
F595  
F596  
F597  
F598  
F599  
F600  
F601  
F602  
F603  
F604  
F605  
F606  
F607  
F608  
F609  
F610  
F611  
F612  
F613  
F614  
F615  
F616  
F617  
F618  
F619  
F620  
F621  
F622  
F623  
F624  
F625  
F626  
F627  
F628  
F629  
F630  
F631  
F632  
F633  
F634  
F635  
F636  
F637  
F638  
F639  
F640  
F641  
F642  
F643  
F644  
F645  
F646  
F647  
F648  
F649  
F650  
F651  
F652  
F653  
F654  
F655  
F656  
F657  
F658  
F659  
F660  
F661  
F662  
F663  
F664  
F665  
F666  
F667  
F668  
F669  
F670  
F671  
F672  
F673  
F674  
F675  
F676  
F677  
F678  
F679  
F680  
F681  
F682  
F683  
F684  
F685  
F686  
F687  
F688  
F689  
F690  
F691  
F692  
F693  
F694  
F695  
F696  
F697  
F698  
F699  
F700  
F701  
F702  
F703  
F704  
F705  
F706  
F707  
F708  
F709  
F710  
F711  
F712  
F713  
F714  
F715  
F716  
F717  
F718  
F719  
F720  
F721  
F722  
F723  
F724  
F725  
F726  
F727  
F728  
F729  
F730  
F731  
F732  
F733  
F734  
F735  
F736  
F737  
F738  
F739  
F740  
F741  
F742  
F743  
F744  
F745  
F746  
F747  
F748  
F749  
F750  
F751  
F752  
F753  
F754  
F755  
F756  
F757  
F758  
F759  
F760  
F761  
F762  
F763  
F764  
F765  
F766  
F767  
F768  
F769  
F770  
F771  
F772  
F773  
F774  
F775  
F776  
F777  
F778  
F779  
F780  
F781  
F782  
F783  
F784  
F785  
F786  
F787  
F788  
F789  
F790  
F791  
F792  
F793  
F794  
F795  
F796  
F797  
F798  
F799  
F800  
F801  
F802  
F803  
F804  
F805  
F806  
F807  
F808  
F809  
F810  
F811  
F812  
F813  
F814  
F815  
F816  
F817  
F818  
F819  
F820  
F821  
F822  
F823  
F824  
F825  
F826  
F827  
F828  
F829  
F830  
F831  
F832  
F833  
F834  
F835  
F836  
F837  
F838  
F839  
F840  
F841  
F842  
F843  
F844  
F845  
F846  
F847  
F848  
F849  
F850  
F851  
F852  
F853  
F854  
F855  
F856  
F857  
F858  
F859  
F860  
F861  
F862  
F863  
F864  
F865  
F866  
F867  
F868  
F869  
F870  
F871  
F872  
F873  
F874  
F875  
F876  
F877  
F878  
F879  
F880  
F881  
F882  
F883  
F884  
F885  
F886  
F887  
F888  
F889  
F890  
F891  
F892  
F893  
F894  
F895  
F896  
F897  
F898  
F899  
F900  
F901  
F902  
F903  
F904  
F905  
F906  
F907  
F908  
F909  
F910  
F911  
F912  
F913  
F914  
F915  
F916  
F917  
F918  
F919  
F920  
F921  
F922  
F923  
F924  
F925  
F926  
F927  
F928  
F929  
F930  
F931  
F932  
F933  
F934  
F935  
F936  
F937  
F938  
F939  
F940  
F941  
F942  
F943  
F944  
F945  
F946  
F947  
F948  
F949  
F950  
F951  
F952  
F953  
F954  
F955  
F956  
F957  
F958  
F959  
F960  
F961  
F962  
F963  
F964  
F965  
F966  
F967  
F968  
F969  
F970  
F971  
F972  
F973  
F974  
F975  
F976  
F977  
F978  
F979  
F980  
F981  
F982  
F983  
F984  
F985  
F986  
F987  
F988  
F989  
F990  
F991  
F992  
F993  
F994  
F995  
F996  
F997  
F998  
F999  
F1000  
F1001  
F1002  
F1003  
F1004  
F1005  
F1006  
F1007  
F1008  
F1009  
F1010  
F1011  
F1012  
F1013  
F1014  
F1015  
F1016  
F1017  
F1018  
F1019  
F1020  
F1021  
F1022  
F1023  
F1024  
F1025  
F1026  
F1027  
F1028  
F1029  
F1030  
F1031  
F1032  
F1033  
F1034  
F1035  
F1036  
F1037  
F1038  
F1039  
F1040  
F1041  
F1042  
F1043  
F1044  
F1045  
F1046  
F1047  
F1048  
F1049  
F1050  
F1051  
F1052  
F1053  
F1054  
F1055  
F1056  
F1057  
F1058  
F1059  
F1060  
F1061  
F1062  
F1063  
F1064  
F1065  
F1066  
F1067  
F1068  
F1069  
F1070  
F1071  
F1072  
F1073  
F1074  
F1075  
F1076  
F1077  
F1078  
F1079  
F1080  
F1081  
F1082  
F1083  
F1084  
F1085  
F1086  
F1087  
F1088  
F1089  
F1090  
F1091  
F1092  
F1093  
F1094  
F1095  
F1096  
F1097  
F1098  
F1099  
F1100  
F1101  
F1102  
F1103  
F1104  
F1105  
F1106  
F1107  
F1108  
F1109  
F1110  
F1111  
F1112  
F1113  
F1114  
F1115  
F1116  
F1117  
F1118  
F1119  
F1120  
F1121  
F1122  
F1123  
F1124  
F1125  
F1126  
F1127  
F1128  
F1129  
F1130  
F1131  
F1132  
F1133  
F1134  
F1135  
F1136  
F1137  
F1138  
F1139  
F1140  
F1141  
F1142  
F1143  
F1144  
F1145  
F1146  
F1147  
F1148  
F1149  
F1150  
F1151  
F1152  
F1153  
F1154  
F1155  
F1156  
F1157  
F1158  
F1159  
F1160  
F1161  
F1162  
F1163  
F1164  
F1165  
F1166  
F1167  
F1168  
F1169  
F1170  
F1171  
F1172  
F1173  
F1174  
F1175  
F1176  
F1177  
F1178  
F1179  
F1180  
F1181  
F1182  
F1183  
F1184  
F1185  
F1186  
F1187  
F1188  
F1189  
F1190  
F1191  
F1192  
F1193  
F1194  
F1195  
F1196  
F1197  
F1198  
F1199  
F1200  
F1201  
F1202  
F1203  
F1204  
F1205  
F1206  
F1207  
F1208  
F1209  
F1210  
F1211  
F1212  
F1213  
F1214  
F1215  
F1216  
F1217  
F1218  
F1219  
F1220  
F1221  
F1222  
F1223  
F1224  
F1225  
F1226  
F1227  
F1228  
F1229  
F1230  
F1231  
F1232  
F1233  
F1234  
F1235  
F1236  
F1237  
F1238  
F1239  
F1240  
F1241  
F1242  
F1243  
F1244  
F1245  
F1246  
F1247  
F1248  
F1249  
F1250  
F1251  
F1252  
F1253  
F1254  
F1255  
F1256  
F1257  
F1258  
F1259  
F1260  
F1261  
F1262  
F1263  
F1264  
F1265  
F1266  
F1267  
F1268  
F1269  
F1270  
F1271  
F1272  
F1273  
F1274  
F1275  
F1276  
F1277  
F1278  
F1279  
F1280  
F1281  
F1282  
F1283  
F1284  
F1285  
F1286  
F1287  
F1288  
F1289  
F1290  
F1291  
F1292  
F1293  
F1294  
F1295  
F1296  
F1297  
F1298  
F1299  
F1300  
F1301  
F1302  
F1303  
F1304  
F1305  
F1306  
F1307  
F1308  
F1309  
F1310  
F1311  
F1312  
F1313  
F1314  
F1315  
F1316  
F1317  
F1318  
F1319  
F1320  
F1321  
F1322  
F1323  
F1324  
F1325  
F1326  
F1327  
F1328  
F1329  
F1330  
F1331  
F1332  
F1333  
F1334  
F1335  
F1336  
F1337  
F1338  
F1339  
F1340  
F1341  
F1342  
F1343  
F1344  
F1345  
F1346  
F1347  
F1348  
F1349  
F1350  
F1351  
F1352  
F1353  
F1354  
F1355  
F1356  
F1357  
F1358  
F1359  
F1360  
F1361  
F1362  
F1363  
F1364  
F1365  
F1366  
F1367  
F1368  
F1369  
F1370  
F1371  
F1372  
F1373  
F1374  
F1375  
F1376  
F1377  
F1378  
F1379  
F1380  
F1381  
F1382  
F1383  
F1384  
F1385  
F1386  
F1387  
F1388  
F1389  
F1390  
F1391  
F1392  
F1393  
F1394  
F1395  
F1396  
F1397  
F1398  
F1399  
F1400  
F1401  
F1402  
F1403  
F1404  
F1405  
F1406  
F1407  
F1408  
F1409  
F1410  
F1411  
F1412  
F1413  
F1414  
F1415  
F1416  
F1417  
F1418  
F1419  
F1420  
F1421  
F1422  
F1423  
F1424  
F1425  
F1426  
F1427  
F1428  
F1429  
F1430  
F1431  
F1432  
F1433  
F1434  
F1435  
F1436  
F1437  
F1438  
F1439  
F1440  
F1441  
F1442  
F1443  
F1444  
F1445  
F1446  
F1447  
F1448  
F1449  
F1450  
F1451  
F1452  
F1453  
F1454  
F1455  
F1456  
F1457  
F1458  
F1459  
F1460  
F1461  
F1462  
F1463  
F1464  
F1465  
F1466  
F1467  
F1468  
F1469  
F1470  
F1471  
F1472  
F1473  
F1474  
F1475  
F1476  
F1477  
F1478  
F1479  
F1480  
F1481  
F1482  
F1483  
F1484  
F1485  
F1486  
F1487  
F1488  
F1489  
F1490  
F1491  
F1492  
F1493  
F1494  
F1495  
F1496  
F1497  
F1498  
F1499  
F1500  
F1501  
F1502  
F1503  
F1504  
F1505  
F1506  
F1507  
F1508  
F1509  
F1510  
F1511  
F1512  
F1513  
F1514  
F1515  
F1516  
F1517  
F1518  
F1519  
F1520  
F1521  
F1522  
F1523  
F1524  
F1525  
F1526  
F1527  
F1528  
F1529  
F1530  
F1531  
F1532  
F1533  
F1534  
F1535  
F1536  
F1537  
F1538  
F1539  
F1540  
F1541  
F1542  
F1543  
F1544  
F1545  
F1546  
F1547  
F1548  
F1549  
F1550  
F1551  
F1552  
F1553  
F1554  
F1555  
F1556  
F1557  
F1558  
F1559  
F1560  
F1561  
F1562  
F1563  
F1564  
F1565  
F1566  
F1567  
F1568  
F1569  
F1570  
F1571  
F1572  
F1573  
F1574  
F1575  
F1576  
F1577  
F1578  
F1579  
F1580  
F1581  
F1582  
F1583  
F1584  
F1585  
F1586  
F1587  
F1588  
F1589  
F1590  
F1591  
F1592  
F1593  
F1594  
F1595  
F1596  
F1597  
F1598  
F1599  
F1600  
F1601  
F1602  
F1603  
F1604  
F1605  
F1606  
F1607  
F1608  
F1609  
F1610  
F1611  
F1612  
F1613  
F1614  
F1615  
F1616  
F1617  
F1618  
F1619  
F1620  
F1621  
F1622  
F1623  
F1624  
F1625  
F1626  
F1627  
F1628  
F1629  
F1630  
F1631  
F1632  
F1633  
F1634  
F1635  
F1636  
F1637  
F1638  
F1639  
F1640  
F1641  
F1642  
F1643  
F1644  
F1645  
F1646  
F1647  
F1648  
F1649  
F1650  
F1651  
F1652  
F1653  
F1654  
F1655  
F1656  
F1657  
F1658  
F1659  
F1660  
F1661  
F1662  
F1663  
F1664  
F1665  
F1666  
F1667  
F1668  
F1669  
F1670  
F1671  
F1672  
F1673  
F1674  
F1675  
F1676  
F1677  
F1678  
F1679  
F1680  
F1681  
F1682  
F1683  
F1684  
F1685  
F1686  
F1687  
F1688  
F1689  
F1690  
F1691  
F1692  
F1693  
F1694  
F1695  
F1696  
F1697  
F1698  
F1699  
F1700  
F1701  
F1702  
F1703  
F1704  
F1705  
F1706  
F1707  
F1708  
F1709  
F1710  
F1711  
F1712  
F1713  
F1714  
F1715  
F1716  
F1717  
F1718  
F1719  
F1720  
F1721  
F1722  
F1723  
F1724  
F1725  
F1726  
F1727  
F1728  
F1729  
F1730  
F1731  
F1732  
F1733  
F1734  
F1735  
F1736  
F1737  
F1738  
F1739  
F1740  
F1741  
F1742  
F1743  
F1744  
F1745  
F1746  
F1747  
F1748  
F1749  
F1750  
F1751  
F1752  
F1753  
F1754  
F1755  
F1756  
F1757  
F1758  
F1759  
F1760  
F1761  
F1762  
F1763  
F1764  
F1765  
F1766  
F1767  
F1768  
F1769  
F1770  
F1771  
F1772  
F1773  
F1774  
F1775  
F1776  
F1777  
F1778  
F1779  
F1780  
F1781  
F1782  
F1783  
F1784  
F1785  
F1786  
F1787  
F1788  
F1789  
F1790  
F1791  
F1792  
F1793  
F1794  
F1795  
F1796  
F1797  
F1798  
F1799  
F1800  
F1801  
F1802  
F1803  
F1804  
F1805  
F1806  
F1807  
F1808  
F1809  
F1810  
F1811  
F1812  
F1813  
F1814  
F1815  
F1816  
F1817  
F1818  
F1819  
F1820  
F1821  
F1822  
F1823  
F1824  
F1825  
F1826  
F1827  
F1828  
F1829  
F1830  
F1831  
F1832  
F1833  
F1834  
F1835  
F1836  
F1837  
F1838  
F1839  
F1840  
F1841  
F1842  
F1843  
F1844  
F1845  
F1846  
F1847  
F1848  
F1849  
F1850  
F1851  
F1852  
F1853  
F1854  
F1855  
F1856  
F1857  
F1858  
F1859  
F1860  
F1861  
F1862  
F1863  
F1864  
F1865  
F1866  
F1867  
F1868  
F1869  
F1870  
F1871  
F1872  
F1873  
F1874  
F1875  
F1876  
F1877  
F1878  
F1879  
F1880  
F1881  
F1882  
F1883  
F1884  
F1885  
F1886  
F1887  
F1888  
F1889  
F1890  
F1891  
F1892  
F1893  
F1894  
F18



真夜中、正午は  
真夜中は12:00:00AM、正午  
は12:00:00PMと表示されま  
す。

7 手順6と同様に「月」、「日」、「時」を合わせ  
る。

8 選択/押決定ダイヤルを回して、「分」を合わ  
せて時報と同時に押して決定する。

時計が動き始める。

日時あわせ	GMT	+9.0
エリア14	トウキョウ、ソウル	
サマータイム	切	
日時	年 月 日 時 分	AM
	2002 7 4 10:10	AM
[決定]: 終了		



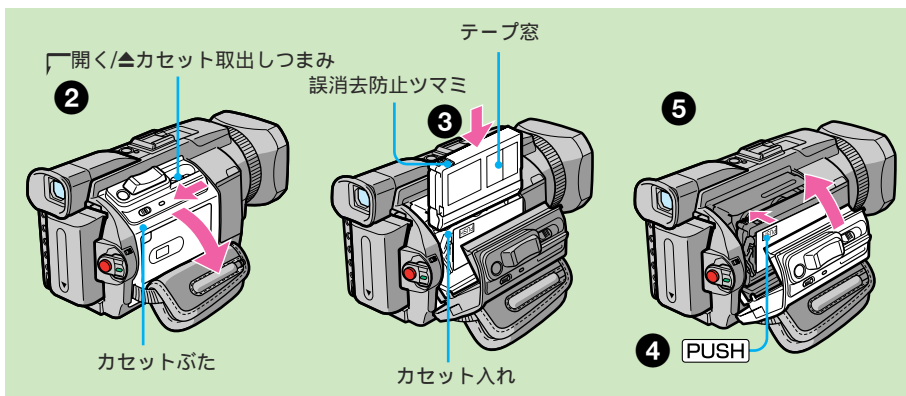
初期設定	スタンバイ
日時あわせ	2002.7.4
USBストリーム	10:30:01AM
メニュー文字サイズ	
デモモード	
戻る	
ETC	
で	
[メニュー]で終了	

9 メニューボタンを押す。  
メニュー画面が消える。

準備



## 準備3 カセットを入れる

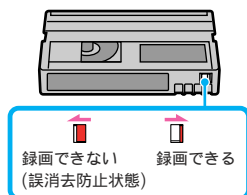


### ご注意

- カセット入れを無理に押しこまないでください。故障の原因になります。
- PUSH** マーク以外を押しているとカセット入れが閉まらないことがあります。

カセットメモリー付きミニDVカセットをご使用のときカセットメモリー機能を正しくお使いいただくために212ページをご覧ください。

間違っても消さないためにカセットの背にある誤消去防止つまミを横にずらし「赤」にします。



- 1** バッテリーまたはACアダプター/チャージャーをつなぐ。  
ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- 2** 開く/▲カセット取出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。  
カセット入れが自動的に出て開く。
- 3** カセットを入れる。  
テープ窓を外側に、誤消去防止つまミを上にして入れる。
- 4** **PUSH** マークを押して、カセット入れを閉める。  
カセット入れが自動的に引き込まれる。
- 5** カセット入れが完全に引きこまれたら、カセットぶたを閉める。

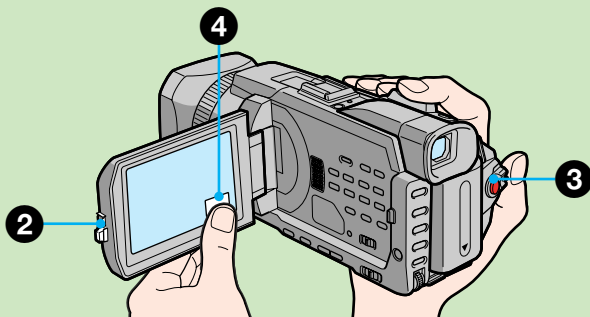
### カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順3で取り出す。



# 準備4 タッチパネルの使いかた

本機では、操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指または付属のスタイラスで直接押して操作します(タッチパネル操作)。ここでは、テープを使った撮影/再生時のタッチパネルの操作のしかたを説明します。



## ご注意

- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。
- 付属のスタイラス以外の先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面を必要以上に強く押さないでください。
- ぬれた手で液晶画面に触れないでください。
- 「機能」が表示されていないときは、液晶画面を軽く押すと表示されます。液晶画面の表示は、本体の画面表示/タッチパネルボタンを押して出したり消したりすることができます。
- 押したボタンが動作しないときは調節(キャリブレーション)が必要です。(221ページ)
- 液晶画面が汚れたときは、付属のクリーニングクロスをお使いください。

各々の項目が設定されているときは  
緑色のバー表示が項目の上に出ます。

選択できないボタンは  
グレー表示になります。

## 1 バッテリーまたはACアダプター/チャージャーをつなぐ。(10~14ページ)

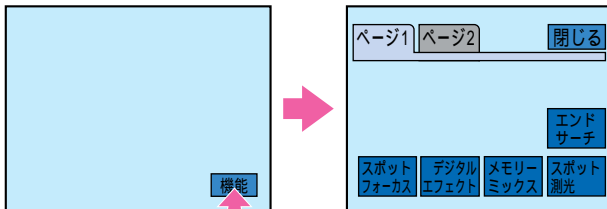
ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。

## 2 OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。

## 3 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」(撮影時)または「ビデオ」(再生時)にする。

## 4 「機能」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ1画面)



(機能画面)

電源スイッチが  
「カメラ」のとき

準備



## 準備4 タッチパネルの使いかた(つづき)

「機能」を押すと  
液晶画面に操作画面が現れます。

[カメラ]ページ1画面のとき

- 「エンドサーチ」
- 「スポットフォーカス」
- 「デジタルエフェクト」
- 「メモリーミックス」
- 「スポット測光」

[カメラ]ページ2画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「セルフタイマー」

[ビデオ]ページ1画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「□再生」
- 「インデックス」
- 「エンドサーチ」

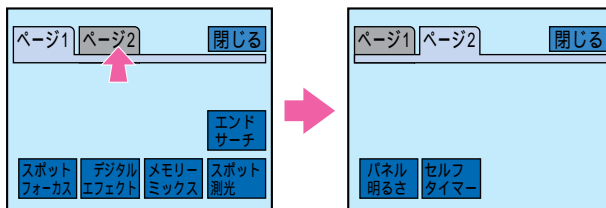
[ビデオ]ページ2画面のとき

- 「再生ズーム」
- 「□再生」
- 「インデックス」
- 「デジタルエフェクト」

電源スイッチを「メモリー/  
ネットワーク」にしたときは  
113ページをご覧ください。

### 5 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ2画面)



### 6 希望の項目を押す。

詳しくはこの取扱説明書の各機能の説明をご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

設定を決定する

「決定」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。

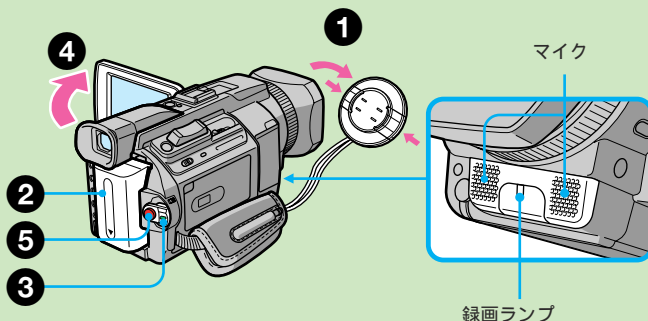
設定を解除する

「切」を押す。ページ1/ページ2画面に戻る。



# 撮影する

ピント合わせも自動で、簡単に撮影できます。



## ご注意

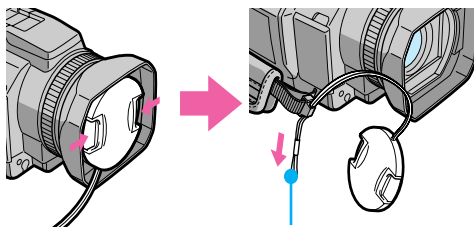
グリップベルトをしっかりしめてください。

長時間録画したいときはメニューの「録画モード」を「LP」にします(198ページ)。録画時間がSP(標準)モードの1.5倍になります。本機のLPモードで録画したテープは本機で再生することをおすすめします。

きれいなつながり撮りのためにカセットを取り出さない限り、電源を切っても撮影した映像はきれいにつながります。また、以下の点にご注意ください。

- 同じテープにSPモードで撮影した映像とLPモードで撮影した映像を混在させない。
- バッテリーの交換は電源スイッチを「切(充電)」にしてから行う。
- カセットメモリー付きのカセットでは、カセットを取り出した後でもエンドサーチ(29ページ)を使うと、きれいにつながります。

## 1 レンズキャップの両側をつまんで取りはずす。



このひもを引っ張ってレンズキャップを固定します。

## 2 バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1~3」(10~18ページ)をご覧ください。



# 撮影する(つづき)

## ご注意

撮影日時/カメラデータは画面には出ません。自動でテープ上に記録され、再生時にデータコードボタンを押すと見ることができます。リモコンも使えます。(33ページ)

撮影スタンバイが5分以上続くと自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スイッチを一度「切(充電)」にしてから、「カメラ」に戻して撮影スタンバイにするか、電源スイッチはそのまま、もう一度スタート/ストップボタンを押すと撮影が始まります。ただしカセットが入っていないければ、撮影スタンバイが5分以上続いても電源は切れません。

次のようなときはつなぎ撮りの部分で再生画像や音声か乱れたりタイムコードが正しくつながらないことがあります。

- テープの途中で録画モード(SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをする。

液晶画面を使って撮影するときのバッテリーの使用時間はファインダーを使った撮影時間よりも若干短くなります。

## 3 緑のボタンを押しながら電源スイッチを「カメラ」にする。

撮影スタンバイになる。



ロックつまみについて

ロックつまみをロック側(手前)にすると、気付かないうちに電源スイッチが「メモリー/ネットワーク」になるのを防ぎます。(お買い上げ時は解除側になっています。)

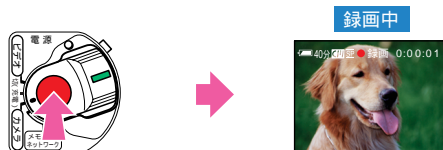
## 4 OPENボタンを押しながら液晶画面を開ける。

ファインダーの画像は消える。

## 5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、「●録画」の表示が出る。録画ランプが点灯する。

もう一度押すと止まる。



## 撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。
- 4 バッテリーを取りはずす。



## ご注意

液晶画面を開いているときは、ファインダーには画像が映りません。ただし、対面撮影中(26ページ)は、ファインダーにも画像が映ります。

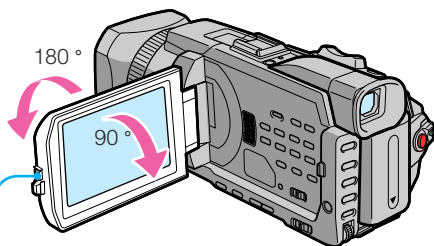
液晶画面は

- 屋外では日差しの加減で見えにくい場合があります。ファインダーでの撮影をおすすめします。
- 角度を調節する場合は必ず90°まで開いた状態で行ってください。

液晶バックライトの明るさはバッテリーを取り付けている場合、メニューの「パネルバックライト」で変更することができます。(196ページ)

「パネル明るさ」を調節してもテープ上に記録される画像に変化はありません。

## 液晶画面を調整する



OPENボタンを押しながら液晶画面を開く

液晶画面は90°まで開きます。また、レンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。

液晶画面を閉じるときは、液晶画面を垂直にしてから本体に向かって閉じます。

撮  
る

## 液晶画面の明るさを調節する

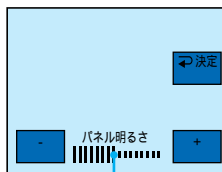
- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。  
電源スイッチを「ビデオ」にしたとき  
「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- 2 「パネル明るさ」を押す。  
パネル明るさ画面が出る。



## 3 「-」/「+」を押して明るさを調節する。

- : 暗くするとき
- + : 明るくするとき



バー表示

## 4 「決定」を押す。

ページ1/ページ2画面に戻る。

機能画面に戻す

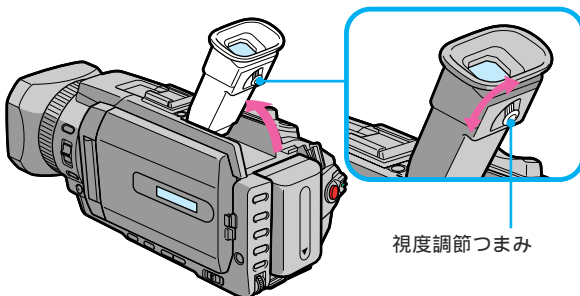
「閉じる」を押す。

ファインダーバックライトの明るさは

バッテリーを取り付けている場合、メニューの「VFバックライト」で変えることができます。(196ページ)

## ファインダーの視度を調節する

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。ご自分の視力に合わせてファインダーの画像がはっきり見えるように調節してください。



ファインダーを上げて、視度調節つまみを動かす。



近くのものにピントがうまく  
合わないときは  
ズームレバーをW側に動かし  
て広角にします。ピントが合  
うのに必要な被写体との距離  
は、W側では約1cm以上、T  
側では約80cm以上です。

デジタルズームを使うと  
画像をデジタル処理するため  
画質が低下します。

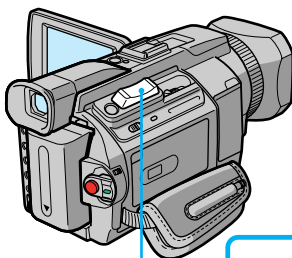
電源スイッチを「メモリー/  
ネットワーク」にすると  
デジタルズームは使えませ  
ん。

## ズームする

ズームレバーを動かす。

軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームす  
る。

使いすぎると見づらい作品になります。



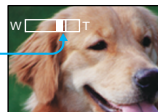
被写体が小さくなる 被写体が大きくなる  
ワイド (広角: Wide) (望遠: Telephoto)



12倍を超えるズームはデジタルズームになります。

デジタルズームを使うには、メニューで「デジタルズーム」の  
倍率を選択してください。ズーム倍率は24倍または150倍まで  
になります。(194ページ)

このラインよりT側が  
デジタルズームになります。  
メニューで「デジタルズーム」  
の倍率を選ぶと表示されます。





# 撮影する(つづき)

対面撮影では

液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中は

- ・ リモコンのゼロセットメモリーボタンは働きません。
- ・ ファインダー内の「機能」は反転して見えます。

「機能」を押したときは

ファインダー内と液晶画面に  
☺は出ません。

撮影中のバッテリー残量表示について

連続撮影時間の目安を表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

タイムコードについて

テープ走行時間が

撮影中は「0:00:00(時:分:秒)」再生中は「0:00:00:00(時:分:秒:フレーム)」と出ます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。

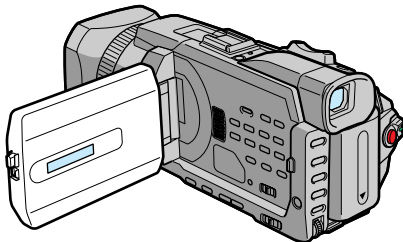
テープの残量表示について  
テープの種類によっては正しく表示されないことがあります。

撮影日時/カメラデータは画面には出ません。自動でテープ上に記録され、再生時にデータコードボタンを押すと見ることができます。リモコンも使えます。

## 対面撮影する

ファインダーと液晶画面で画像を確認できます。

被写体が自分で画像を確認したいときなどに使用してください。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき

液晶画面を180°回転させる。

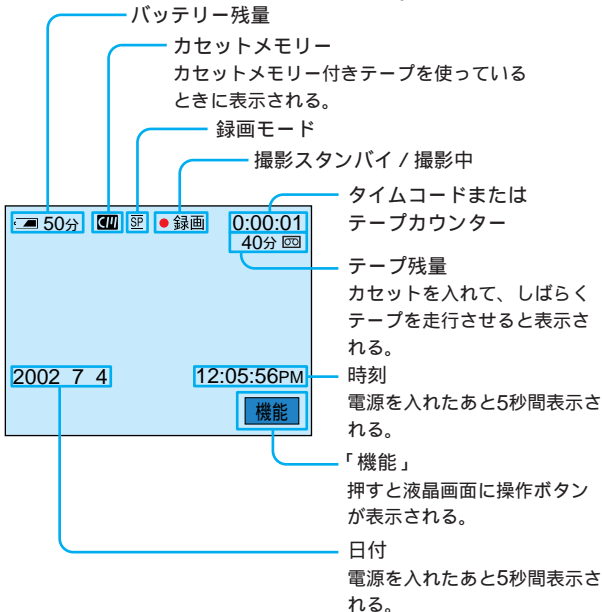
ファインダーと液晶画面に☺が出ます。

電源スイッチを「カメラ」にしたときは、撮影スタンバイ中には●●●、撮影中には●が表示されます。

その他の表示では左右が反転するものもあります。また、表示が出ないものもあります。

## 撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



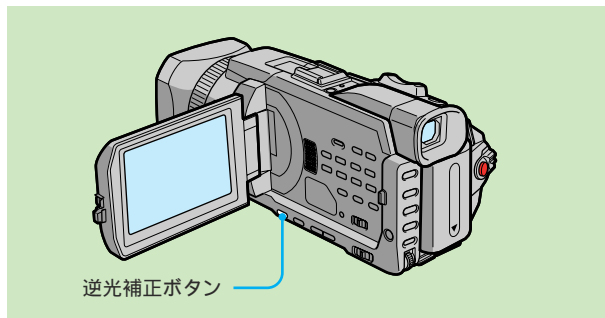


## 逆光補正をする

逆光補正中に  
スポットライトボタン、明る  
さボタンまたは「スポット測  
光」を押すと逆光補正は解除  
されます。

明るさ調節中は  
逆光補正は使えません。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時などに明る  
さの補正をします。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」に  
したとき  
逆光補正ボタンを押す。

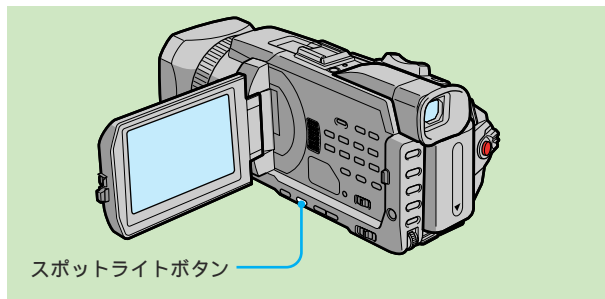
逆光補正表示図が出ます。逆光補正ボタンをもう一度押すと解  
除されます。

## 強い光が当たっている被写体を撮影する - スポットライト

スポットライト中に  
逆光補正ボタン、明るさボタ  
ンまたは「スポット測光」を  
押すとスポットライトは解除  
されます。


明るさ調節中は  
スポットライトは使えませ  
ん。

舞台など、強い光が当たっている被写体を撮影するときに人物  
の顔などが白く飛んでしまうのを防ぎます。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」に  
したとき

スポットライトボタンを押す。

スポットライト表示が出ます。スポットライトボタンをもう  
一度押すと解除されます。



## セルフタイマー撮影

### ご注意

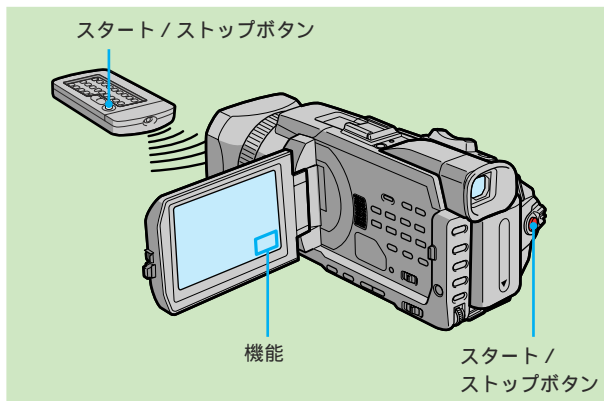
次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。


電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたときでもセルフタイマー撮影ができます。(125ページ)

セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まります。

リモコンも使えます。



**1** [撮影スタンバイ中]に  
「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。


**2** 「セルフタイマー」を押す。  
セルフタイマー表示が出る。

**3** スタート/ストップボタンを押す。  
セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影が始まる。

秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるとき

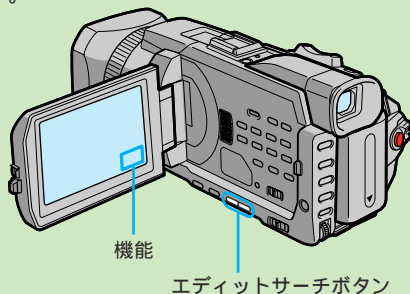
撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押して、セルフタイマー表示を消す。



# 次の撮影開始点を探す

## - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいときに使います。



エンドサーチは  
カセットメモリーの付いてい  
ないカセットでは、一度取り  
出すと働きません。カセット  
メモリー付きのカセットを使  
えば、カセットを一度取り出  
してもエンドサーチは働きま  
す。

テープの途中に無記録部分  
があると  
エンドサーチが正しく働かな  
い場合があります。

### エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

- ① [ 撮影スタンバイ中 ] に  
「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- ② 「エンドサーチ」を押す。

最後に撮影した終わりの約5秒間が再生され、撮影スタンバイに戻る。  
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

サーチを止める

もう一度「エンドサーチ」を押す。

撮  
る



### エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

[ 撮影スタンバイ中 ] に

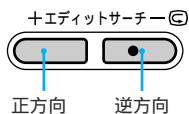
エディットサーチボタンを押し続ける。

画像が再生される。

-  : 場面を戻す

+ : 場面を進める

指を離れたところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。



### レックレビュー

最後の場面を確認します。

[ 撮影スタンバイ中 ] に

エディットサーチボタンの -  側を

ポンと1回押す。

テープを停止させた部分が数秒間再生され、撮影スタンバイに戻る。スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

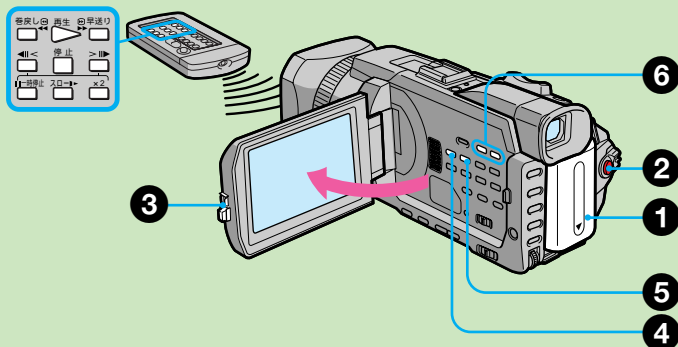




# 再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーでも見られます。

リモコンでも操作できます。



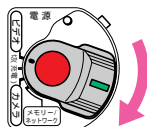
見る

長時間電源を入れたままにしておくと  
本体があたたかくなりますが  
故障ではありません。

液晶画面を開けたり閉じたり  
するときは  
液晶画面を必ず垂直にしてか  
ら行ってください。

**1** バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。

**2** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。



**3** OPENボタンを押しながら、液晶画面を開ける。

**4** ◀◀巻戻しボタンを押す。  
巻き戻しが始まる。



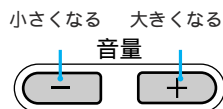
**5** ▶▶再生ボタンを押す。  
画像が映る。





### 6 音量ボタンを押して、音量を調節する。

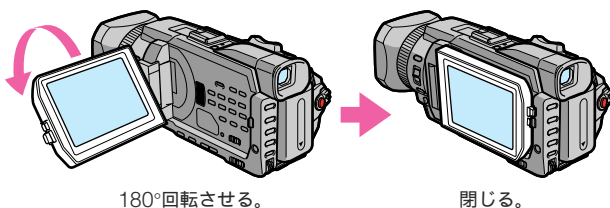
液晶画面を閉じているときは、音声が出ません。



### 再生を止める

■停止ボタンを押す。

液晶画面を外側に向けて本体に閉じることもできます。





## テープカウンター、日付データ / カメラデータなどの表示を出す - 画面表示機能

カメラデータとは  
撮影したときのビデオカメラ  
の設定の情報です。撮影中は  
表示されません。

次のときは、「-- --」を表示  
します。

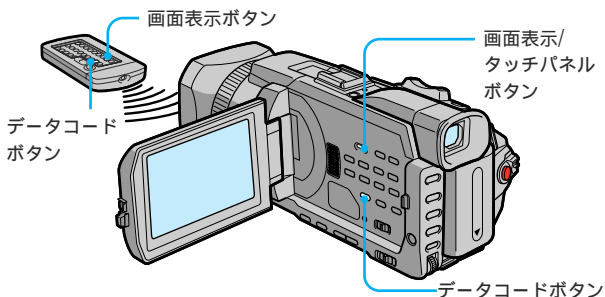
- 無記録部分
- テープの傷やノイズなどで  
データコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで  
撮影したテープ

データコードは  
本機をテレビにつなぐとテレビ  
画面にも出ます。

再生中のバッテリー残量表示  
について  
連続再生時間の目安を表示し  
ます。使用状況や環境によっ  
ては正しく表示されない場合  
があります。液晶画面を開閉  
したときは、正しい残量時間  
(分)を表示するのに約1分か  
かります。

本機の画面表示/タッチパネルボタンまたはリモコンの画面  
表示ボタンを押す。

液晶画面の表示が消える。出すときはもう一度押す。



見る

### 日付データ / カメラデータ表示について

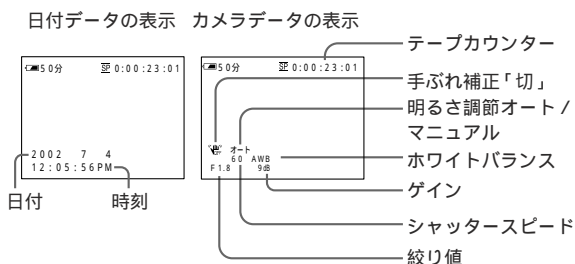
本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像  
とは別にテープに記録しています(データコード機能)。

電源スイッチを「ビデオ」にして、テープを再生する。

本機またはリモコンのデータコードボタンを押す。

押すたびに次のように表示が変わります。

「日付データの表示」「カメラデータの表示」(表示なし)



カメラデータを表示させないようにする

メニューの「データコード」で「日付データ」を選ぶ。  
(200ページ)

データコードボタンを押すたびに次のように表示が変わります。

「日付データの表示」↔(表示なし)



# 再生する(つづき)

変速再生中は

- 音声は出ません。
- 前の映像がモザイク状に残ることがあります。

一時停止(静止画)について  
5分以上続けると自動的に停止状態になります。再生するときは、▶再生ボタンを押します。

スロー再生について

本機にはスロー画像もなめらかに再生する機能があります。ただし、i DV端子から出力される画像にはこの機能は働きません。

逆方向再生について

画面の上下や中央に横縞が入ることがありますが、故障ではありません。

## いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

### 一時停止する(静止画を見る)

[再生中]に⏸一時停止ボタンを押す。  
もう一度押すか、▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 早送りする

[停止中]に⏭早送りボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 巻き戻す

[停止中]に⏮巻き戻しボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 逆方向に再生する

[再生中]にリモコンの◀ボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ)

[再生中]に⏭早送り/⏮巻き戻しボタンを押し続ける。  
離すと、ふつうの再生に戻る。

### 早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]に⏭早送りボタン、または[巻き戻し中]に⏮巻き戻しボタンを押し続ける。  
離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

### スロー画を見る

[再生中]にリモコンの⏪スローボタンを押す。  
逆方向にスロー再生するときは、リモコンの◀ボタンを押してから⏪スローボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 2倍速で見る(倍速再生)

[再生中]にリモコンの×2ボタンを押す。  
逆方向に倍速再生するときは、リモコンの◀ボタンを押してから×2ボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### コマ送りで見える

[再生一時停止中]にリモコンの⏮▶ボタンを押す。  
逆方向にコマ送りするときは、◀⏮▶ボタンを押す。  
▶再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

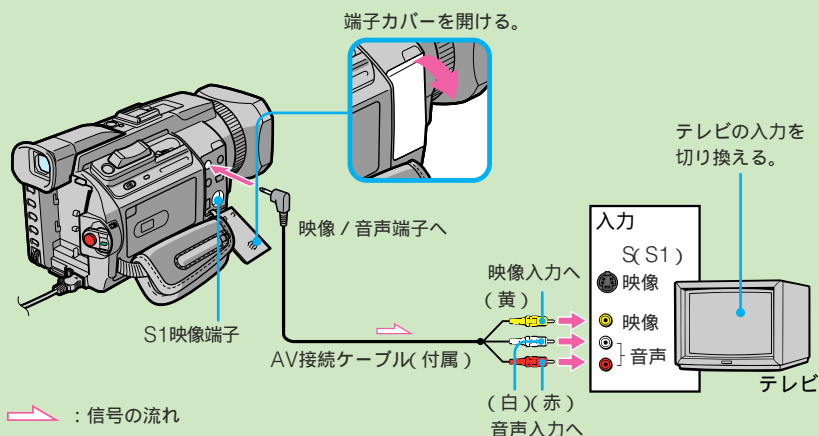
### 最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

[停止中]に「機能」を押し、「エンドサーチ」を押す。  
最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。



# テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。  
電源は別売りのACアダプター/チャージャーを使って、コンセントからとることをおすすめします(14ページ)。接続する機器の取扱説明書もご覧ください。



別売りのS映像ケーブルを使うと

再生画像がより忠実に再現できます。テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

テレビ画面にカウンターなどの表示を出すにはメニューで「画面表示」を「ビデオ出力/パネル」にします(200ページ)。画面表示/タッチパネルボタンを押して表示を出したり消したりすることができます。

## すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなぐ。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

## 音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビに なぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぐ。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声がかかります。

モノラル音声でお聞きになりたいときは市販の接続ケーブルをお使いください。

見る



# 撮影スタンバイ中・テープ撮影中に “メモリースティック”に静止画を撮る

[撮影スタンバイ中]または[テープ撮影中]に、“メモリースティック”に静止画を撮影することができます。



本機ではテープにも静止画を記録できます。  
(39ページ)

“メモリースティック”について詳しくは111ページをご覧ください。

静止画の画像サイズは「640×480」になります。違うサイズで静止画を撮影したいときは、「メモリーフォト撮影」を行ってください。(120ページ)

電源スイッチが「カメラ」のときは画質を変更することができません。画質は電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたとき設定したモードで撮影されます。(お買い上げ時は「スーパーファイン」に設定されています。)

## ご注意

- 静止画を撮影するときは、本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、“メモリースティック”に静止画を撮ることができません。(   表示が点滅します。)
  - ワイドTVモード
  - フェーダー
  - ピクチャーエフェクト
  - デジタルエフェクト
  - メモリーミックス

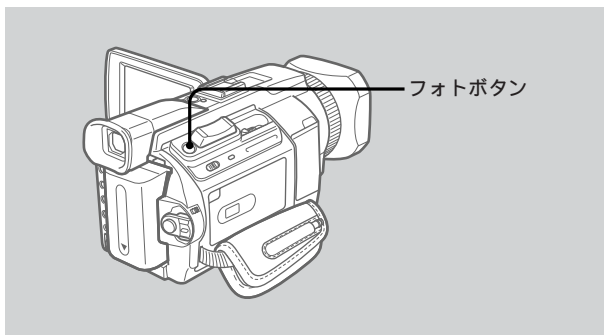
“メモリースティック”への静止画記録中や、記録終了後も、テープ撮影は続きます。

リモコンのフォトボタンで撮影すると押したときに映っている画像が記録されます。

テープ撮影中に“メモリースティック”に静止画を撮影するときはフォトボタンを軽く押しても画像を確認することはできません。押したときに映っている画像が記録されます。

より高画質の撮影をするときは「メモリーフォト撮影」をおすすめします。(120ページ)

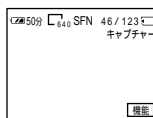
タイトルは記録できません。



- あらかじめ、“メモリースティック”を入れておいてください。
- メニューの「フォト記録」を「メモリースティック」にしてください。(お買い上げ時は「メモリースティック」に設定されています。)

## 1 [撮影スタンバイ中]に

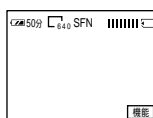
フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。  
このとき、録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう一度軽く押す。

## 2 フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。



## ご注意

- レンズフードやコンバージョンレンズ(別売り)をつけていると、フラッシュの光をさえぎり、レンズの影が映る(ケラレが出る)ことがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュを同時に使うことはできません。
- **●**(AUTO赤目軽減)では、個人差や被写体までの距離、予備発光を見ていないなどの条件により赤目の軽減効果が現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使うとフラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- フラッシュを使って撮影すると、画像を取りこむまで少し時間がかかります。これは、フラッシュが持ち上がった状態で撮影に必要な充電をするためです。手でレンズ部をおおう等して周囲を暗くさせ、フォトボタンを軽く押すとフラッシュが持ち上がり充電が始まります。
- 周囲が暗いときなどフォーカスが合いにくいときは、「手動でピントを合わせる」のフォーカス距離情報(61ページ)をご使用ください。

フラッシュの光が届かない被写体は色あいが変わる場合があります。電源をはずして5分以上たつとお買い上げ時の設定「AUTO」に戻ります。

以下の操作中はフラッシュ撮影できません。

- テープ撮影中
- 1/30以下のシャッタースピード

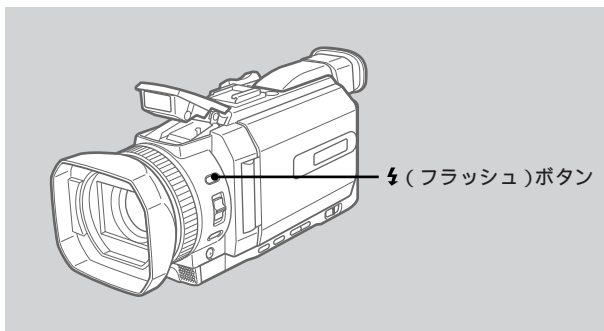
以下の操作中は、AUTOまたは**●**(AUTO赤目軽減)を選んでもフラッシュは発光しません。

- スポットライト
- シャッタースピード調節
- プログラムAEの
  - サンセット&ムーン
  - 風景
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光

赤目軽減対応されていない別売りのフラッシュでは赤目軽減を選択することができません。

## フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO」(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設定するときは、**⚡**(フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望のフラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

**●** **⚡** **ⓧ** (表示なし)

**●** AUTO赤目軽減：撮影前に予備発光し、目が赤く映ることを抑制します。

**⚡** 強制発光：周囲の明るさに関係なく発光します。

**ⓧ** 発光禁止：発光しません。

適切な明るさに自動調整されていますが、発光量はメニューの「フラッシュレベル」で変更ことができます(194ページ)。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。



# 撮影スタンバイ中・テープ撮影中に“メモリースティック”に静止画を撮る(つづき)

## ご注意

次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

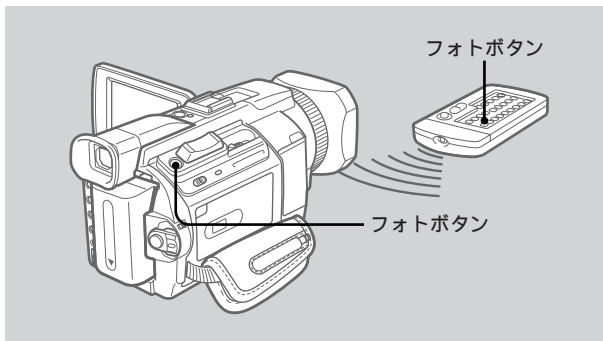
- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマー撮影は撮影スタンバイ中のみ操作できます。

## セルフタイマー撮影


セルフタイマーを使用して、“メモリースティック”に静止画を記録できます。

リモコンも使えます。




- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。
- メニューの「フォト記録」を「メモリースティック」にしてください。(お買い上げ時は「メモリースティック」に設定されています。)

**1** [撮影スタンバイ中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。

**2** 「セルフタイマー」を押す。  
セルフタイマー表示が出る。

**3** フォトボタンを深く押す。  
セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

セルフタイマーを止めるとき

[撮影スタンバイ中]にもう一度「セルフタイマー」を押して、セルフタイマー表示を消す。



秒読みを停止することはできません。



# テープに静止画を撮る - テープフォト撮影

テープに静止画を記録できます。60分テープならSPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。

## で注意

- テープフォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 静止画を撮影するときは、本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、テープフォト撮影できません。(   表示が点滅します。 )
  - －フェーダー
  - －デジタルエフェクト

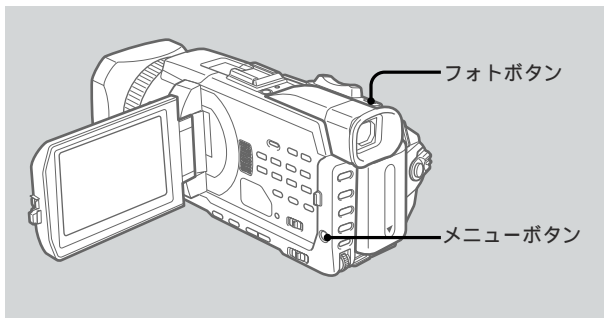
動きのある画像をテープフォト撮影すると


他の機器で再生したときに画像がぶれることがあります。故障ではありません。

リモコンのフォトボタンで撮影すると押したときに映っている画像が記録されます。

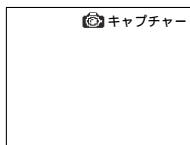
テープ撮影中にテープフォト撮影するときはフォトボタンを軽く押しても画像を確認することはできません。フォトボタンを深く押してください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンバイに戻ります。

ブレの少ない、美しい静止画を撮影するには“メモリースティック”を使った「メモリーフォト撮影」をおすすめします。



- 1 [撮影スタンバイ中]にメニューで  の項目の「フォト記録」を「テープ」にする。(194ページ)

- 2 フォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。



画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。  
このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう一度軽く押す。



## テープに静止画を撮る - テープフォト撮影(つづき)

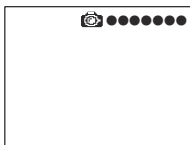
### ご注意

フラッシュを使って撮影すると、音声がこもって撮影される場合があります。

フラッシュを使って撮影するとフラッシュ到達距離はメモリーフォト撮影時より短くなります。

フラッシュを使って撮影したテープの画像を他機で再生したとき  
ちらついて見えることがあります。

### ③ フォトボタンを深く押す。



録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを深く押したときの画像が約7秒間静止画で記録される。記録中の音声も同時に録音される。

記録中に映る画像は静止画となります。

フラッシュを使って撮影するとき  
37ページをご覧ください。

セルフタイマーでテープフォト撮影をするとき

- 1 メニューで📷の項目の「フォト記録」を「テープ」にする。(194ページ)
- 2 38ページの手順1～3を行う。



# 横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。ID-1/ID-2 対応TVに接続した場合は自動的にテレビのワイドモードに切り換わります。

接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。



ワイドテレビで画面いっぱいに映るようにしたいとき

ワイドTVモードで  
撮影



液晶画面 /  
ファインダー

ワイドテレビで  
再生



通常のテレビで  
再生\*



テレビをフルモードに  
切り換える



画像が縦長になります。

\* 通常のテレビの4:3モードで再生した場合は、左図の「液晶画面 / ファインダー」と同じように映ります。

ワイドTVモード中は

以下の操作はできません。

- テープ撮影中、撮影スタンバイ中の「メモリスティック」記録
- バウンド
- オールドムービー

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、解除したりできません。ワイドTVモードを解除するときは、必ず「撮影スタンバイ」にしてから、メニューの「ワイドTV」を「切」にしてください。

テレビの接続について

下記の接続のとき、ワイドTVモードで記録した画像を再生すると、画像は自動的にフルモードに切り換わります。

- ビデオIDシステム (ID-1/ID-2) 方式対応のテレビと接続したとき。
- テレビのS (S1) 映像入力端子に接続したとき。

ID-1方式とは

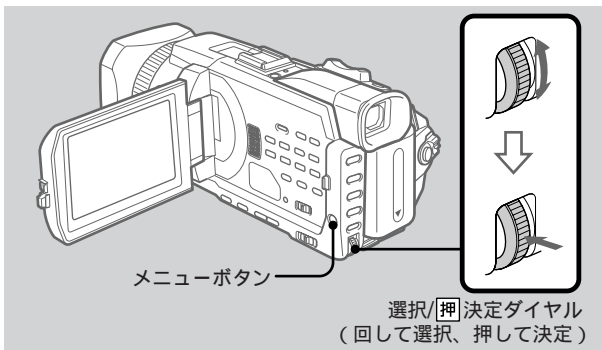
ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比 (16:9、4:3またはレターボックス) の情報を通信するシステムです。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。

S1映像信号とは

通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号が加算されています。



使いこなすー撮影ー

## ① [撮影スタンバイ中]に

メニューで📷の項目の「ワイドTV」を選び、押して決定する。(194ページ)

## ② 選択/押決定ダイヤルを回して「入」を選び、

押して決定する。

## ワイドTVモードを解除する

メニューの「ワイドTV」で「切」を選び決定する。



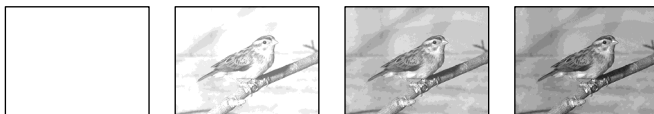
# 効果的な場面転換をする - フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン) 逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面転換を演出できます。

## フェードイン

フェーダー



モザイクフェーダー



バウンド<sup>1) 2)</sup>



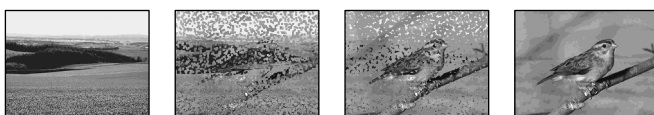
オーバーラップ<sup>2)</sup>



ワイプ<sup>2)</sup>



ドットフェーダー<sup>2)</sup>



## フェードアウト

モノトーンフェーダー フェードインは白黒からカラーに、  
フェードアウトはカラーから白黒になります。

<sup>1)</sup> メニューでデジタルズームが「切」になっているときのみ使えます。

<sup>2)</sup> フェードインのみ



## ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- テープ撮影中、撮影スタンバイ中の「メモリースティック」記録
- テープフォト撮影
- デジタルエフェクト
- インターバル録画
- コマ撮り

「オーバーラップ」、「ワイプ」または「ドットフェーダー」を選ぶと

本機が自動的に動作し、テープ上の画像を記憶します。記憶中は表示が早い点滅になり、画面が消えます。このときテープの状態によっては、きれいな画像が撮影できないことがあります。

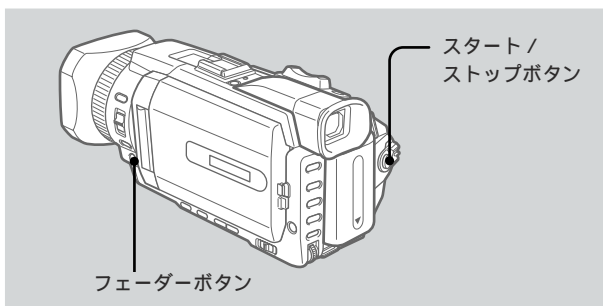
電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたときはフェードイン・フェードアウトはできません。

バウンド動作中には以下の操作ができません

- ズーム
- ピクチャーエフェクト
- シャッタースピード調節
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光
- 手動ピンツ合わせ
- スポットフォーカス

以下の操作中にはバウンドが表示されません

- メニューでデジタルズームの「24x」または「150x」を選択しているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



- 1 • フェードインは[ 撮影スタンバイ中 ]に  
• フェードアウトは[ 撮影中 ]に  
フェーダーボタンを押して希望のモードを選ぶ。



押すたびに変わります。

→フェーダー→モザイクフェーダー→バウンド  
→モノトーンフェーダー→オーバーラップ  
→ワイプ→ドットフェーダー→(表示なし)

表示は前回使ったモードから表示されます。

- 2 スタート/ストップボタンを押す。  
フェーダー表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了後に消える。フェードイン、フェードアウトはフェード終了後に自動的に解除される。

## フェードイン・フェードアウトを解除する

スタート/ストップボタンを押す前に、フェーダーボタンを繰り返し押して、フェーダー表示を消す。



# 画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画のような特殊効果を加えられます。



ネガアート  
→写真のネガフィルムのように



ソラリ  
→明暗をはっきりさせたイラストのように



スリム  
→縦に引き伸ばしたように



ストレッチ  
→横に引き伸ばしたように



モザイク  
→タイルを組み合わせたように

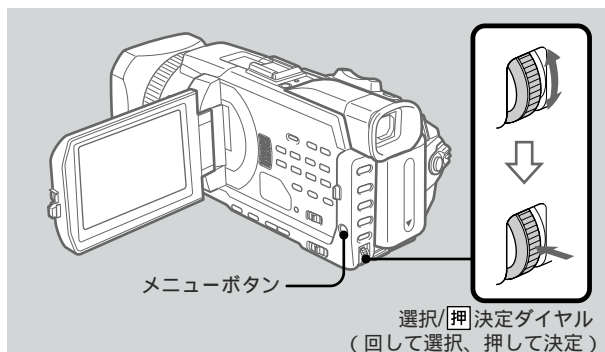
セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

## ご注意

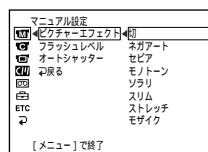
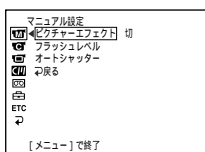
ピクチャーエフェクト中は以下の操作はできません。

- テープ撮影中、撮影スタンバイ中の“メモリースティック”記録
- バウンド
- オールドムービー

電源スイッチを「切(充電)」にすると  
ピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 電源スイッチを「カメラ」にしたとき  
メニューで**[M]**の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。(194ページ)



- 2 選択/**押**決定ダイヤルを回して、希望のモードを選び、押して決定する。

ピクチャーエフェクトを解除する

メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。



# 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざまな演出を加えることができます。音声はそのまま録音されます。

## スチル

あらかじめ取りこんだ静止画に、動画を重ねて撮影する。

**フラッシュ**（フラッシュモーション）  
コマ送り撮影をする。

**ルミキー**（ルミナンスキー）

あらかじめ取りこんだ静止画の明るい部分に、動画をはめこむ。

## トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

## オールドムービー

画面は横長、画像はセピア、シャッタースピードを遅くして、昔の映画のように撮影する。

（スチル）

静止画



動画



（ルミキー）

静止画



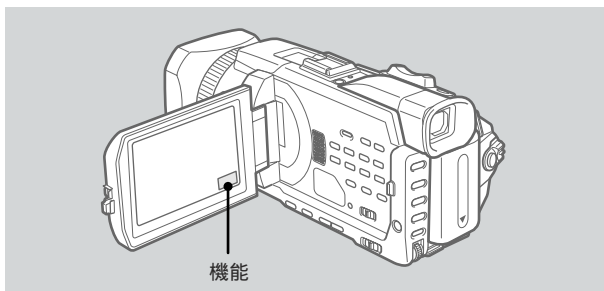
動画



## ご注意

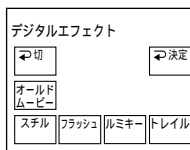
- デジタルエフェクト中は以下の操作ができません。
  - テープ撮影中、撮影スタンバイ中の“メモリースティック”記録
  - テープフォト撮影
  - フェーダー
  - 1/30秒以下のシャッタースピード
- オールドムービーを選ぶと以下の操作ができません。
  - ワイドTVモード
  - ピクチャーエフェクト
  - プログラムAE
  - シャッタースピード調節

電源スイッチを「切（充電）」にするとデジタルエフェクトは自動的に解除されます。



**①** 電源スイッチを「カメラ」にしたとき  
「機能」を押し、ページ1画面を出す。

**②** 「デジタルエフェクト」を押す。



デジタルエフェクト画面が出る。

使いこなすー撮影ー

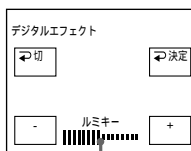


## 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト(つづき)

### ③ 希望のモードを押す。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

### ④ 「 - 」 / 「 + 」を押して、効果を調節する。



- : 効果を小さくするとき  
+ : 効果を大きくするとき

バー表示 : スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルのときに表示される。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画の写り具合。
フラッシュ	コマ送りの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取りこむ部分の明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。
オールドムービー	調節は必要ない。

### ⑤ 「決定」を押す。

ページ1画面に戻る。

機能画面に戻る

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する

「切」を押す。ページ1画面に戻る。

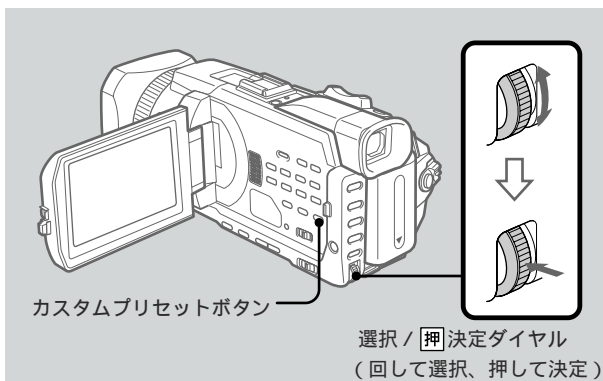


# 好みの画質を設定する - カスタムプリセット

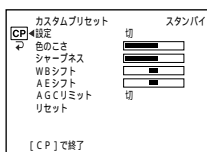
好みの画質で撮影できるように、あらかじめ本機を調節できます。

この機能を使うときには、本機をテレビにつないで（35ページ）、画像を確認しながら調節してください。

カスタムプリセットでの設定は、設定を行ったモードでのみ有効です。「カメラ」、「メモリー/ネットワーク」のそれぞれでカスタムプリセットしたいときは、それぞれのモードで別々に設定を行ってください。

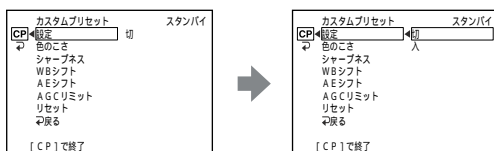


- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
カスタムプリセットボタンを押す。  
カスタムプリセットメニューが出る。



- 2 選択 / 押 決定ダイヤルを押す。

- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「設定」を選び、押して決定する。

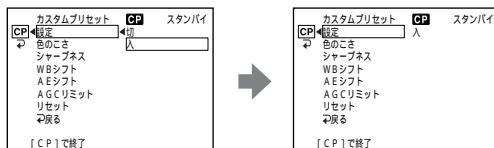




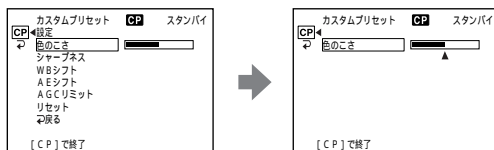
# 好みの画質を設定する - カスタムプリセット (つづき)

明るさ調節中は  
「AEシフト」は選択できません。  
ん。

- 4** 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。



- 5** 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して設定したい項目を選び、押して決定する。



ゲインの上限値は  
明るさを手動で調節している  
ときは、18 dB(切)になります。

- 6** 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して画質を調節し、押して決定する。

設定	設定内容	画像の変化
色 <small>の</small> こさ	色の濃淡	薄くなる ↔ 濃くなる
シャープネス	画像の輪郭	柔らかな画像に ↔ くっきりした画像に
WBシフト	好みの色あいに	青味がかかる ↔ 赤味 がかかる
AEシフト	明るさ調整	暗くなる ↔ 明るくなる
AGCリミット オート	ゲインの上限値	6dB、12dBまたは 「切」
リセット	お買い上げ時の状態に戻す	

- 7** カスタムプリセットボタンを押す。  
カスタムプリセットメニューが消え、[CP]が表示される。

カスタムプリセットを使った撮影をやめる

手順4で「切」を選び決定する。

設定はそのまま保持されています。

標準に戻すには手順6で「リセット」を選びます。



---

### カスタムプリセットの設定を確認する

電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたときカスタムプリセットボタンを押す。カスタムプリセットの設定が画面に出る。



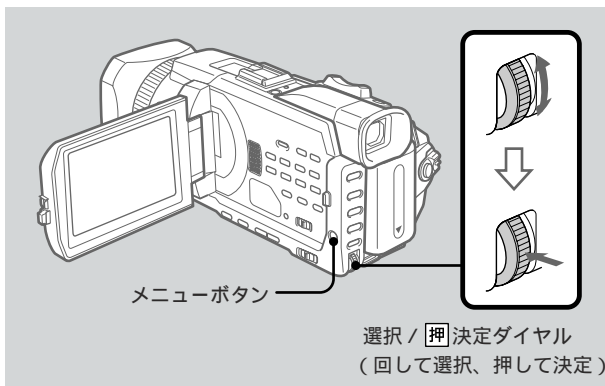
# ガイドフレームを使う

ガイドフレームを画面に表示して撮影すると、ガイドフレームを基準にして水平／垂直のライン合わせが簡単にできます。

ガイドフレームはテープまたは“メモリースティック”には記録されません。

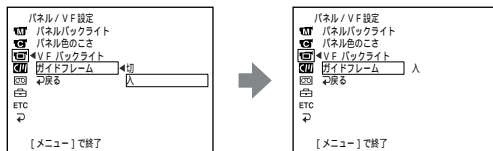
## ご注意

ガイドフレームは水平・垂直を確認するための目安としてお使いください。フレームの大きさや位置は、本機の設定や撮影に影響しません。



メニューの「ガイドフレーム」で「入」を選択すると他の画面表示も出ます。

- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー／ネットワーク」にしたとき  
メニューで $\square$ の項目の「ガイドフレーム」を「入」にする。(196ページ)



- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。  
ガイドフレームが出る。



ガイドフレームを消す

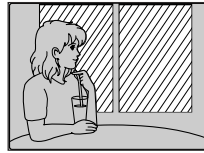
メニューの「ガイドフレーム」で「切」を選ぶ。

画面表示/タッチパネルボタンを押しても消えます。



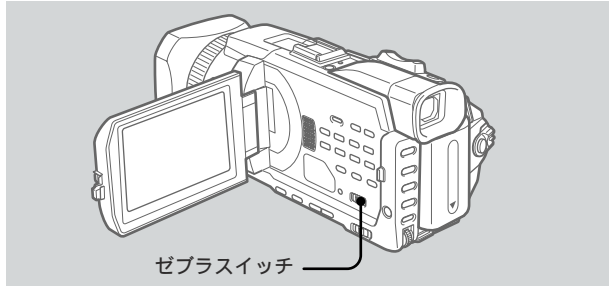
# ゼブラパターンを使う

ゼブラパターンとは、画面に映る画像のなかで、輝度が一定レベルを超える部分に出る、ななめの縞模様のことです。撮影の前にパターンで確認し、明るさを調節するときの目安にします。ゼブラパターンはテープまたは“メモリースティック”には記録されません。



ゼブラパターン

設定を「100」にしたとき  
ゼブラパターンの出る部分は  
白とびが生じることがあります。



電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
ゼブラスイッチを「70」または「100」にする。

設定	意味
70	液晶画面またはファインダーに映る画面上の輝度レベルが約70 IREの部分にゼブラパターンが現れます。
100	液晶画面またはファインダーに映る画面上の輝度レベルが約100 IRE以上の部分にゼブラパターンが現れます。
切	ゼブラパターンは現れません。

ゼブラパターンを解除する  
ゼブラスイッチを「切」にする。



# カラーバーを使う

カラーバーボタンを押すと、画面にカラーバーが表示されます。

いつ使う？

- 画像が安定しないテープの冒頭部分などに数十秒間記録したいとき
- モニター上で色の調整を行うとき

モニター上で色の調整を行うときは

本機をモニターにつないで（35ページ）画像を確認しながら調節してください。

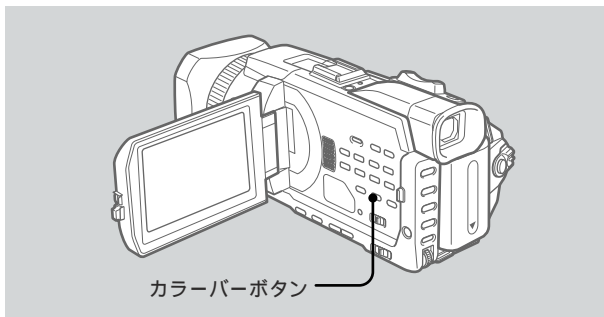
カラーバーを表示しているときは

以下の操作ができません。ただし、カラーバーを表示する前の設定は保持されます。

- 逆光補正
- スポットライト
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- プログラムAE
- シャッタースピード調節
- ホワイトバランス
- カメラ明るさ調節
- メモリーミックス

ピクチャーエフェクト、デジタルエフェクト、メモリーミックス中にカラーバーを表示してもカラーバーには反映されません。

フェーダー中にはカラーバーを表示することはできません。



電源スイッチを「カメラ」にしたとき  
カラーバーボタンを押す。

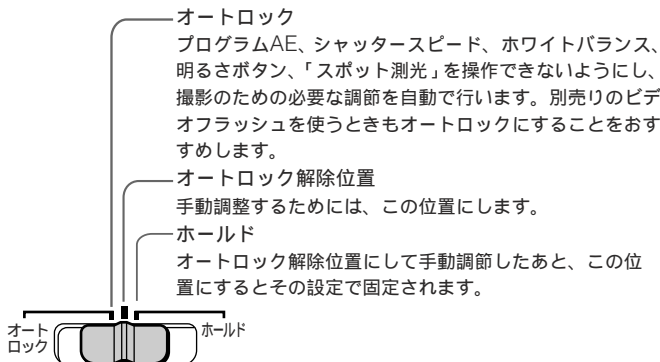
カラーバーボタンをもう一度押すと、カラーバーは消えます。



# 手動調節で撮る

## オートロックスイッチ

位置を下記のように変えることで各機能の設定を保持/解除します。オートロック解除位置にして手動調節した設定は、オートロックに戻しても設定を保持します。ただし、電源をはずして5分以上たつと、お買い上げ時の設定に戻ります。



## 撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的に行います。



### ソフトポートレート

人物、花などを撮影するときに背景をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフトな印象の映像になるようにします。



### サンセット&ムーン

夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気損なわずに撮影することができます。



### スポーツレックスン

ゴルフ、テニスなどの速い動きを撮影するときに被写体のぶれを少なくします。



### 風景

山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピン트가合うのを防ぎます。



### ビーチ&スキー

真夏の砂浜や、冬山(スキー場)などの照り返しが強い場所で撮影するときに、人物の顔などが暗くなるのを防ぎます。



# 手動調節で撮る(つづき)

## ご注意

- 次のモードでは近くのものにピントが合わないようフォーカスを制御します。
  - － スポーツレックス
  - － ビーチ&スキー
- 次のモードでは遠景のみにピントが合うようフォーカスを制御します。
  - － サンセット&ムーン
  - － 風景
- プログラムAE中は以下の操作ができません。
  - － バウンド
  - － オールドムービー
  - － シャッタースピード調節
  - － スポットフォーカス
- 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたとき、スポーツレックスの操作ができません。(表示が点滅します)

“メモリースティック”にメモリーミックスしているときはプログラムAEは使えません。(表示が点滅します)

ホワイトバランスを自動調節しているときはプログラムAEを使うときも自動的にホワイトバランスが調節されます。

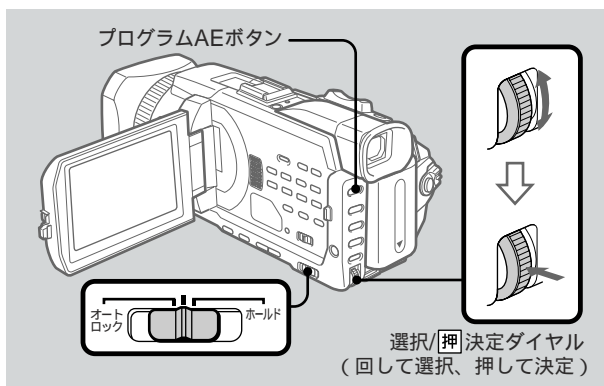
プログラムAEで撮影中でも以下の操作ができます。

- － 逆光補正
- － スポットライト
- － カメラ明るさ調節
- － フレキシブルスポット測光

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると

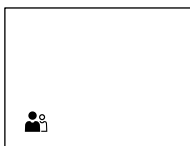
次のモードでは画面が明るくなったり暗くなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変化することがあります。このような場合にはプログラムAEを解除してください。

- － ソフトポートレート
- － スポーツレックス

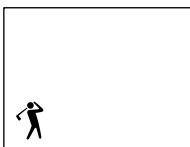


- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
オートロックスイッチをオートロック解除位置にする。(53ページ)

- 2 プログラムAEボタンを押す。



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して希望のモードを選ぶ。



次の順で変わります。  
ソフトポートレート↔スポーツレックス  
↔ビーチ&スキー↔サンセット&ムーン  
↔風景

## プログラムAEを解除する

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはプログラムAEボタンを押し、表示を消す。



## シャッタースピードを調節する

### ご注意

- シャッタースピードを1/30秒以下にすると、フラッシュ、デジタルエフェクトは使えません。
- 以下の操作中はシャッタースピード調節ができません。
  - プログラムAE
  - カメラ明るさ調節
  - フレキシブルスポット測光

プログラムAEボタンを押すとシャッタースピード調節は自動に戻ります。

シャッタースピードが速いときは

輝度の高い被写体を撮影すると縦線が入ることがありますが、故障ではありません。このような場合にはシャッタースピードを遅く設定してください。

シャッタースピードが遅いときは

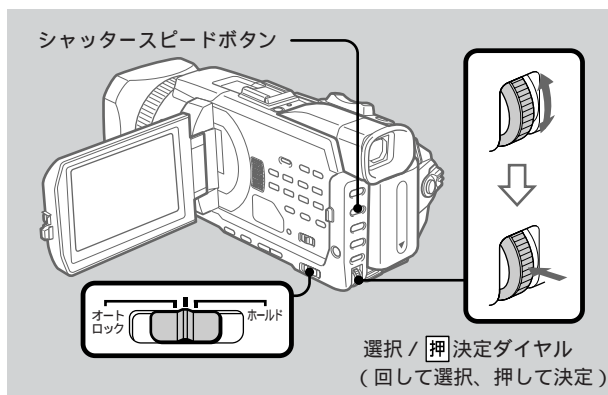
自動でピントが合いにくくなることがあります。三脚などに固定して、手でピントを合わせてください。

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると

シャッタースピードによっては、画面が明るくなったり、暗くなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変わったりすることがあります。このような場合には、シャッタースピードを関東地方など50 Hzの地域では

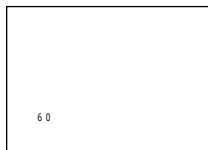
$1/100$ に、関西地方など60 Hzの地域では $1/60$ に固定してください。

お好みのシャッタースピードに調節し、固定することができません。



**1** 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
オートロックスイッチをオートロック解除位置にする。(53ページ)

**2** シャッタースピードボタンを押す。  
シャッタースピード表示が出る。





## 手動調節で撮る(つづき)

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたときのシャッタースピードは「カメラ」のときの設定範囲とは異なります。電源スイッチを「カメラ」にして1/30以下、1/725以上にしても、「メモリー/ネットワーク」にすると1/60、1/500で設定されます。このとき、再び「カメラ」に戻しても、シャッタースピードは1/60、1/500のままになります。

### ③ 選択/Ⓢ決定ダイヤルを回して、シャッタースピードを調節する。

シャッタースピードは下記の範囲で変わる。

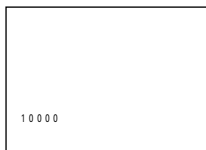
[カメラ]

$\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{15}$ 、 $\frac{1}{30}$ 、 $\frac{1}{60}$ 、 $\frac{1}{90}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{125}$ 、 $\frac{1}{180}$ 、 $\frac{1}{250}$ 、 $\frac{1}{350}$ 、 $\frac{1}{500}$ 、 $\frac{1}{725}$ 、 $\frac{1}{1000}$ 、 $\frac{1}{1500}$ 、 $\frac{1}{2000}$ 、 $\frac{1}{3000}$ 、 $\frac{1}{4000}$ 、 $\frac{1}{6000}$ 、 $\frac{1}{10000}$

[メモリー/ネットワーク]

$\frac{1}{60}$ 、 $\frac{1}{90}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{125}$ 、 $\frac{1}{180}$ 、 $\frac{1}{250}$ 、 $\frac{1}{350}$ 、 $\frac{1}{500}$

数値が小さくなる(画面上の表示が大きくなる)ほどシャッタースピードが速くなり、数値が大きくなる(画面上の表示が小さくなる)ほどシャッタースピードが遅くなる。



### 手動調節を解除する

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはシャッタースピードボタンを押して、表示を消す。



## 自然な色あいに調節する - ホワイトバランス

こんなときに使うと便利です

- パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- 夜景やネオンサインなどを屋外で撮るとき

スタジオ照明やビデオライトで撮影する場合は

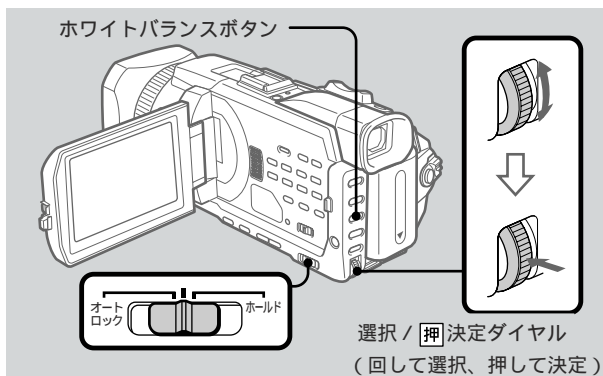
☀(屋内)に設定して撮影することをおすすめします。

蛍光灯照明下で撮影するとき

はホワイトバランスを自動調節にしたり、📷で設定し直して撮影することをおすすめします。☀(屋内)に設定して撮影すると、ホワイトバランスが正しく調整されない場合があります。

光源が変わったときは撮影スタンバイ中にホワイトバランスを設定し直してください。撮影中は、📷でホワイトバランスを設定できません。

明るさや撮影する状況に合わせて、自然な色あいの画像になるように手動で調節できます。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
オートロックスイッチをオートロック解除位置にする。(53ページ)

- 2 ホワイトバランスボタンを押す。



- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回し、希望のモードを選び、押して決定する。

表示が 📷 (ワンプッシュホワイトバランス) ↔ ☀ (屋外) ↔ ☁ (屋内) と変わる。

表示	撮影状況例
📷 (ワンプッシュホワイトバランス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光源に合わせてホワイトバランスの設定をするとき</li> <li>● 次のページの手順にしたがって設定し直してください。</li> </ul>
☀ (屋外)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 夜景やネオン、花火などを撮るとき</li> <li>● 日の出、日没などを撮るとき</li> <li>● 昼光色蛍光灯の下</li> </ul>
☁ (屋内)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パーティー会場など照明条件が変化する場所</li> <li>● スタジオなどビデオライトの下</li> <li>● ナトリウムランプや水銀灯の下</li> </ul>




# 手動調節で撮る(つづき)

選択 /  決定ダイヤルを押しても  表示が点滅から点灯に変わらないときはホワイトバランスの設定ができません。自動調節にして撮影してください。


ホワイトバランスを自動調節にしたままで

次のように撮影条件を変えたときは、電源スイッチを「カメラ」にしてから10秒ぐらい白っぽい被写体に向けると、よりよい色あいに調節されます。


- バッテリーを交換したとき
- 画像の明るさを固定したまま、屋内と屋外を行き来したとき

手順3で  (ワンプッシュホワイトバランス) を選んだときは

被写体を照らす照明条件が変わらない場合、その条件に合わせて、より正しいホワイトバランスを設定できます。

1 [撮影スタンバイ中]に画面に  を出した状態で、白い紙などを画面いっぱいに映す。

2 選択 /  決定ダイヤルを押す。

 が早い点滅から点灯に変われば設定終了です。この設定は電源をはずしても保持されます。

自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にする。またはホワイトバランスボタンを押して、表示を消す。



## 画像の明るさを調節する

こんなときに使うと便利です

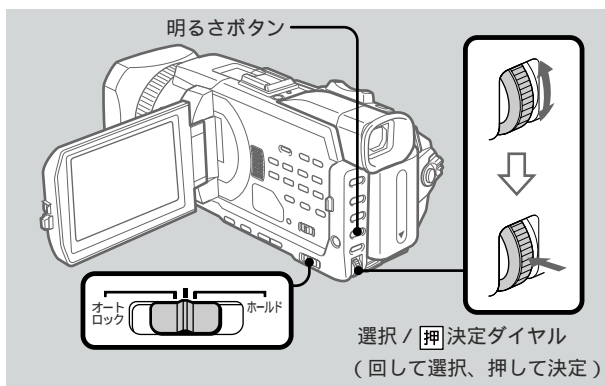
- 逆光補正を細かく行いたいとき
- 背景に比べて、被写体が明るすぎるとき
- 夜景を撮りたいとき

明るさ調整中は以下の操作ができません。

- 逆光補正
- スポットライト
- シャッタースピード調節

プログラムAEボタンを押すと明るさ調節は自動に戻ります。

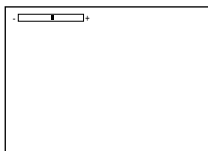
画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
オートロックスイッチをオートロック解除位置にする。(53ページ)

- 2 明るさボタンを押す。

明るさ表示が出る。



- 3 選択 / 押決定ダイヤルを回して、明るさを調節する。



自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にする。または明るさボタンを押して、表示を消す。



# 手動調節で撮る(つづき)

## 撮りたいポイントの明るさを最適にする - フレキシブルスポット測光

こんなときに使うと便利です

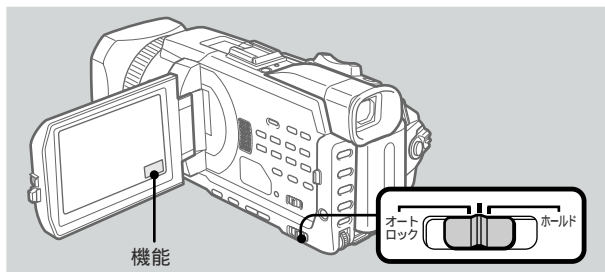
- 逆光のとき
- スポットライトで照明されたステージなど、被写体と背景のコントラストが強いとき

フレキシブルスポット測光中は以下の操作はできません

- 逆光補正
- スポットライト
- シャッタースピード調節

プログラムAEボタンを押すと  
明るさ調節は自動に戻ります。

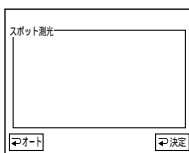
撮りたいポイントを基準にして自動的に画像の明るさを調節し、固定することができます。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー / ネットワーク」にしたとき  
オートロックスイッチをオートロック解除位置にする。(53ページ)

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- 3 「スポット測光」を押す。



スポット測光画面が出る。

- 4 画面上の枠内の撮りたいポイントを押す。  
スポット測光の表示が点滅し、押したポイントの明るさが調節されます。

- 5 「決定」を押す。  
ページ1画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

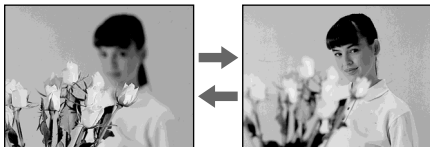
自動調節に戻す

オートロックスイッチを「オートロック」にするか、「オート」を押す。ページ1画面に戻る。



# 手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせができます。通常は自動的にピントの調節が行われています。




いつ使う？

- 自動ではピントが合いにくいとき
  - 被写体が水滴のついた窓越しにあるとき
  - 被写体が横縞だけのもののとき
  - 被写体と背景とのコントラストが弱いとき
- 手前の被写体から後方の被写体へと、意図的にピントの合う位置を変えたいとき
- 三脚を使い、静止した被写体のピントを固定して撮るとき

正確にピントを合わせるにはズームをT側(望遠)でピントを合わせたあと、なるべくW側(広角)で撮るようにズームを調節するとピントが合いやすくなります。

近づいて大きく撮るときズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。

手動でピント合わせをするとき、が次のようなマークに変わります。

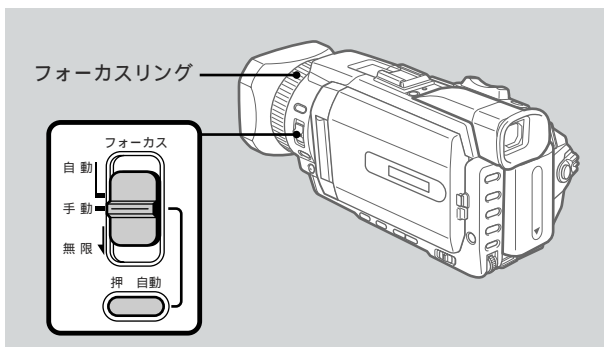
- ▲ 無限遠にあるとき。
- それ以上近くにピント合わせをすることができないとき。


以下のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う距離)を3秒間表示します。

- 自動調節から手動調節に切り換えたとき
- フォーカスリングを回したとき

フォーカス距離情報は

- 暗くてフォーカスが合わせにくいときに使用すると便利です。目安としてご使用してください。
- 別売りのコンバージョンレンズをつけていると正しく表示されません。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
フォーカススイッチを「手動」にする。  
手動ピント合わせ表示が出る。

- 2 フォーカスリングを回し、ピントの合う位置を調節する。

自動調節に戻す

フォーカススイッチを「自動」にする。

ピントを無限遠にして撮影する

フォーカススイッチを「無限」に合わせる。ピントは無限遠になり、▲表示が出る。

指を離すとピント合わせが手動に戻る。

遠くの被写体を撮りたいのに、近くの被写体にピントが合ってしまうときに使います。



## 手動でピントを合わせる(つづき)

---

一時的にオートフォーカスで撮影する

フォーカス押 自動ボタンを押す。押している間、オートフォーカスが働く。

手動ピント合わせで、ある被写体から別の被写体へピントを移すようなときに使うと、自然にピントが合うようなめらかな画像になります。指を離すと手動ピント合わせになります。



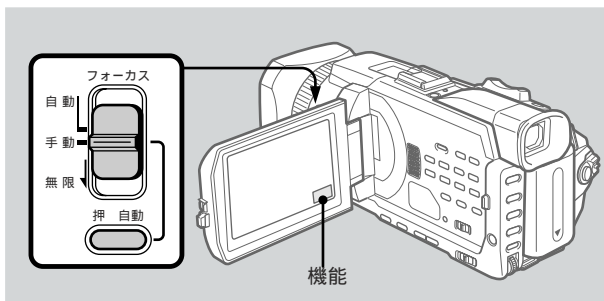
# 撮りたいポイントにピントを合わせる

## - スポットフォーカス

撮りたいポイントを基準にして自動的にピントを調節し、固定することができます。

プログラムAE中は  
スポットフォーカスはできません。

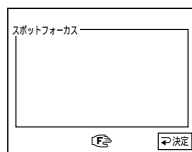
フォーカス距離情報は  
表示されません。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
フォーカススイッチを「手動」にする。

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- 3 「スポットフォーカス」を押す。



スポットフォーカス画面が出る。

- 4 画面上の枠内の撮りたいポイントを押す。  
スポットフォーカスの表示が点滅し、押したポイントのピントが調節されます。

- 5 「←決定」を押す。  
ページ1画面に戻る。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

自動調節に戻す

フォーカススイッチを「自動」にする。



# 録音レベルを調節する - マイク音レベル

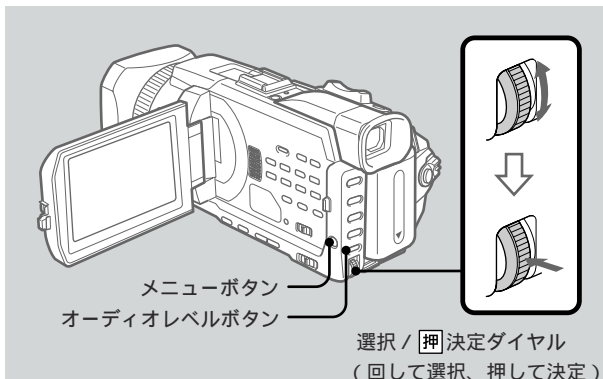
録画するときの音量(マイク音レベル)を調節できます。ヘッドホンをつけてレベルを確認することをおすすめします。

調節したマイク音レベルの保持時間は電源をはずしてから、約5分間です。その後は自動的に買い上げ時と同じレベルに設定されます。

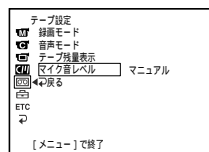
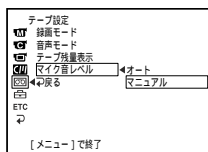
マイク音レベルを「マニュアル」にすると画面下部にマイク音レベル表示が出ます。

映像/音声端子または DV 端子から入力された音声はレベルを調節できません。

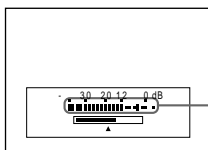
マイク音レベルが「オート」に設定されているときは入力レベルメーターは表示されませんが、マイク音を調節することはできません。




- 1 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にしたとき  
メニューで の項目の「マイク音レベル」を「マニュアル」にする。(199ページ)

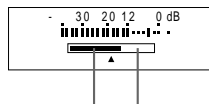


- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。
- 3 [撮影スタンバイ中]に  
オーディオレベルボタンを押して、マイク音レベル調節画面を表示する。





- 
- ④ 選択 /  決定ダイヤルを回して、マイク音レベルを調節する。



マイク音レベルが下がる      マイク音レベルが上がる

---

マイク音レベル調節画面を消す

オーディオレベルボタンを押す。

マイク音レベルを自動で調節する

メニューの「マイク音レベル」で「オート」を選び決定する。



# 一定時間おきに撮る - インターバル録画

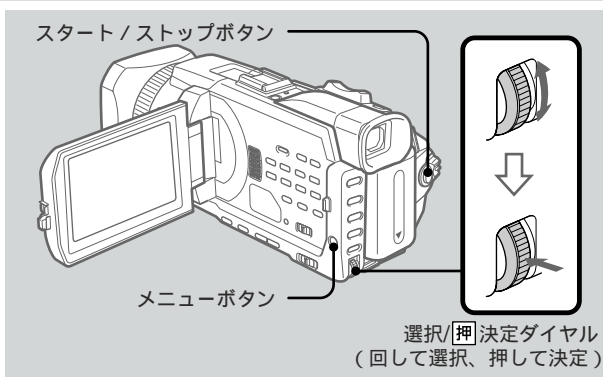
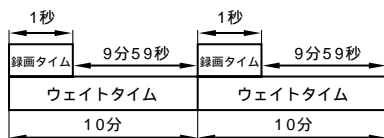
あらかじめ設定した時間ごとに、録画と録画停止を交互に行います。

いつ使う?

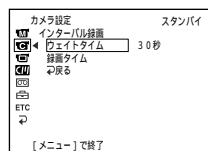
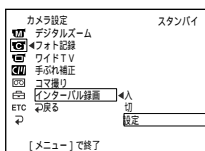
花の開花や、昆虫の羽化などの場面  
を時間をおいて撮影するとき

例

「ウェイトタイム」10分、「録画タイム」1秒を選んで場合（約10分ごとに、約1秒録画されます。）



- 1 [撮影スタンバイ中]に  
メニューで の項目の「インターバル録画」を「設定」にする。(195ページ)

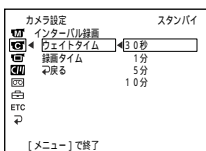




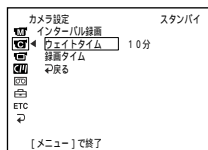
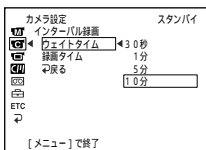
録画タイムは  
最大±6フレーム程度の誤差  
が出ることがあります。

## ② 「ウェイトタイム」と「録画タイム」を設定する。

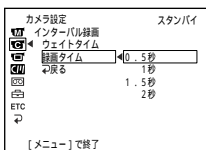
- 1 選択/押決定ダイヤルを回して、「ウェイトタイム」を選び、押して決定する。



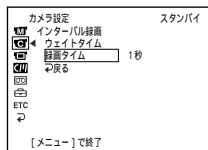
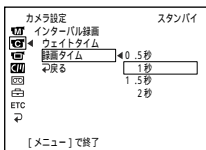
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、希望のウェイトタイムを選び、押して決定する。



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、「録画タイム」を選び、押して決定する。



- 4 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の録画タイムを選び、押して決定する。



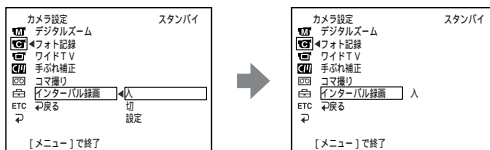
- 5 選択/押決定ダイヤルを回して、「戻る」を選び、押して決定する。



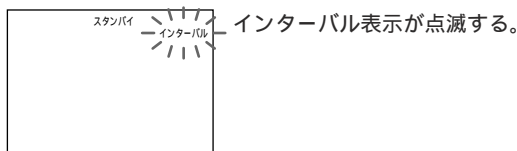
## 一定時間おきに撮る - インターバル録画(つづき)

録画タイム中にスタート/ストップボタンを押すと  
インターバル録画が停止しま  
す。再開するにはもう1度ス  
tart/ストップボタンを押  
してください。

- ③ 選択/決定ダイヤルを回して、「インターバル録画」を「入」にして、押して決定する。



- ④ メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。



- ⑤ スタート/ストップボタンを押す。  
インターバル録画が始まる。  
インターバル録画中は、インターバル表示が点灯する。

### インターバル録画を解除する

次のいずれかの操作を行います。

- メニューの「インターバル録画」で「切」を選び決定する。
- 電源スイッチを「カメラ」以外にする。

### ウェイトタイム中に通常の録画をする

スタート/ストップボタンを押す。

インターバル表示が点滅し、1回だけ通常の録画ができます。  
もう1度スタート/ストップボタンを押すと通常の録画が終了し、手順4の画面に戻る。



# アニメーションのように撮る - コマ撮り

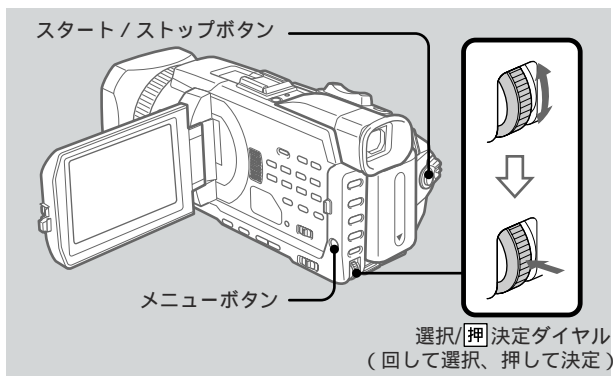
人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながらコマ撮りをすると、アニメーションのような効果を出せます。

本機を固定し、手順3以降をリモコンで操作することをおすすめします。

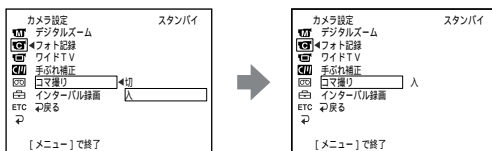
## ご注意

コマ撮りを連続で行うと、テープ残量表示は正しく表示されません。

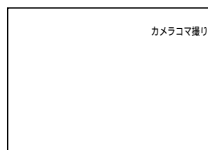
コマ撮りをすると最終カットは通常の1コマよりも長くなります。



- 1 [撮影スタンバイ中]にメニューでカメラの項目の「コマ撮り」を「入」にする。(195ページ)



- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を消す。



カメラコマ撮り表示が点灯する。



## アニメーションのように撮る - コマ撮り(つづき)

---

---

### ③ スタート/ストップボタンを押す。

1コマ(約6フレーム)分の撮影が行われ、撮影スタンバイに戻る。

---

### ④ 被写体を動かし、手順3を繰り返す。

---

コマ撮りを解除するには

次のいずれかの操作を行います。

- メニューの「コマ撮り」で「切」を選び決定する。
- 電源スイッチを「カメラ」以外にする。



# 画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

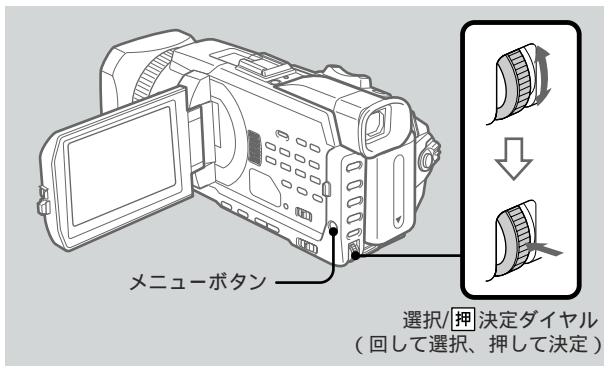
再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、ネガアート、セピア、モノトーン、ソラリが使えます。

## で注意

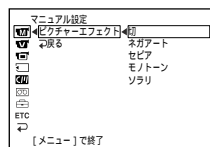
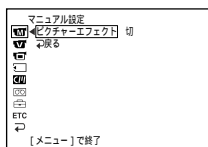
- 外部入力している画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることはできません。
- ピクチャーエフェクトを加えた画像は本機のテープに録画できません。  
“メモリースティック”に取りこむか(126、135ページ)本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

ピクチャーエフェクトを加えた画像は  
DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」にするか、再生を停止するとピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]にメニューで $\text{MENU}$ の項目の「ピクチャーエフェクト」を選び、押して決定する。(194ページ)



- 2 選択/押決定ダイヤルを回して希望のモードを選び、押して決定する。

各ピクチャーエフェクトについて詳しくは44ページをご覧ください。

ピクチャーエフェクトを解除する

メニューの「ピクチャーエフェクト」で「切」を選び決定する。

使いこなすー再生ー



# 画像にデジタルエフェクトを加えて見る


再生しているテープの画像にデジタルエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、デジタルエフェクトのうち、スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが使えます。

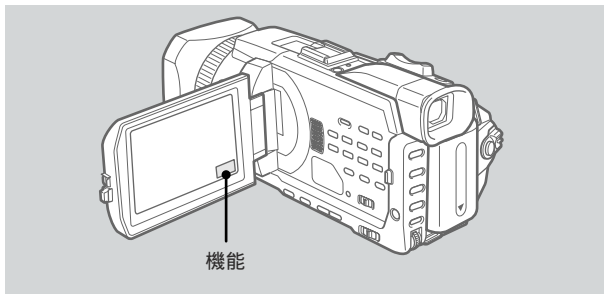
## ご注意

- 外部入力している画像にデジタルエフェクトを加えて見ることはできません。
- デジタルエフェクトを加えた画像は本機のテープに録画できません。  
“メモリースティック”に取りこむか(126、135ページ)、本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた画像は

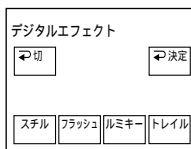
 DV端子からは出力されません。

電源スイッチを「切(充電)」にするか、再生を停止するとデジタルエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。

- 2 「デジタルエフェクト」を押す。



デジタルエフェクト画面が出る。

- 3 希望のモードを押す。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

- 4 「-」/「+」を押して、効果を調節する。  
詳しくは46ページをご覧ください。

- 5 「決定」を押す。  
ページ2画面に戻る。

機能画面に戻る

「閉じる」を押す。

デジタルエフェクトを解除する

「切」を押す。ページ2画面に戻る。



# 撮影した画像を拡大する - テープ再生ズーム

テープに記録した動画や静止画を拡大できます。

本機では“メモリースティック”に記録した静止画も拡大できます。(151ページ)

## ご注意

- 外部入力している画像に再生ズームを加えて見ることはできません。
- 再生ズームを加えた画像は本機のテープに録画できません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。
- 再生ズームを加えた画像は本機の“メモリースティック”に動画として取り込むことはできません。

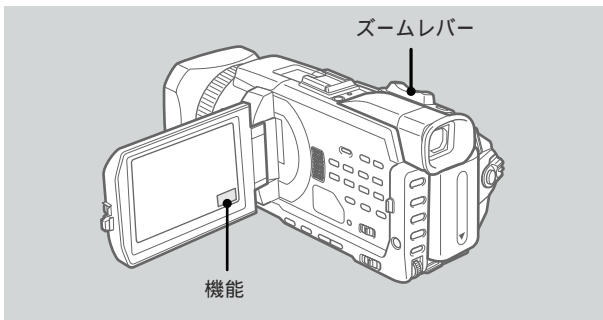
再生ズーム中に以下の操作をすると再生ズームは自動的に解除されます。

- 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 再生を停止する。
- メニューボタンを押す。
- “メモリースティック”を入れる。

再生ズームを加えた画像は、**i** DV端子または**USB**端子からは出力されません。

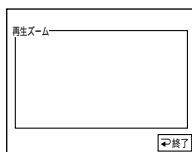
再生ズーム中に画面表示/タッチパネルボタンを押すと表示枠が消えます。このとき押した部分を画面の中心に移動することはできません。

画像の周辺部分は拡大することはできませんが、画面の中心に移動しません。



- 1 [再生中]または[再生一時停止中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。

- 2 「再生ズーム」を押す。



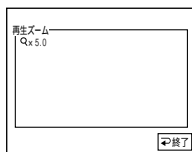
再生ズーム画面が出る。

- 3 画面上の枠内の拡大したい部分を押す。

押した部分を中心に約2倍に拡大された画像が再生されます。さらに枠内の別の場所を押すと、押した部分を画面の中心に移動することができます。

- 4 ズームレバーで倍率を変える。


ズームは約1.1倍から5倍までの間で選べます。



W : 倍率を低くする。

T : 倍率を高くする。

再生ズームを解除する

「 終了」押す。

使いこなすー再生



# 見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。  
リモコンも使います。

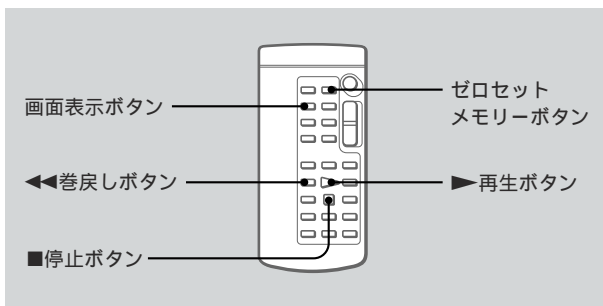


再生中に、後からもう一度見たいと思う場面があったとき

## ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメモリーボタンをもう一度押すと、ゼロセットメモリーが解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出る場合があります。
- ゼロセットメモリー表示は「機能」を押すと表示されません。

テープの途中に無記録部分があると  
ゼロセットメモリー機能が正しく働かない場合があります。



- 1 [再生中]に  
テープカウンター表示が出ていないときは画面表示ボタンを押す。
- 2 後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。  
テープカウンター値が「0:00:00」になり、カウントを始める。  
ゼロセットメモリー表示が点滅する。
- 3 再生し終わったら■停止ボタンを押す。
- 4 ◀◀巻き戻しボタンを押す。  
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼロセットメモリー表示が消える。
- 5 ▶▶再生ボタンを押す。  
テープカウンター値が「0:00:00」の場面からもう一度再生される。



# タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ

CM  
のみ

カセットメモリー付きカセットを使えば、タイトルを入れた場面を探せます。リモコンも使います。

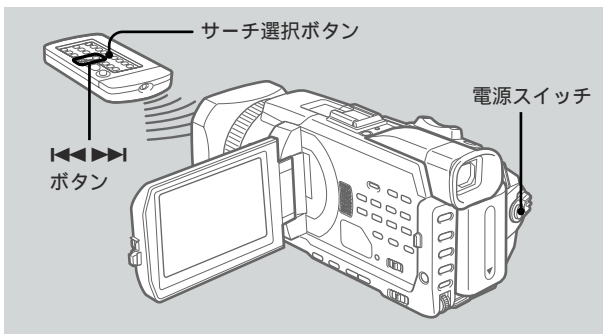
いつ  
使う?

タイトルを入れた場面を探したいとき

カセットメモリーの付いていないカセットではタイトルを入れたり、タイトル場面を頭出ししたりできません。

テープの途中に無記録部分があるとタイトルサーチが正しく働かないことがあります。

タイトルを入れるには103ページをご覧ください。

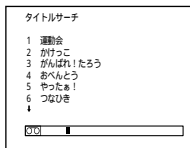


メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。  
(お買い上げ時には「入」に設定されています。)

## ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

## ② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「タイトルサーチ」を選ぶ。

タイトルサーチ画面が出る。

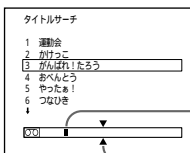


次の順で変わります。

→タイトルサーチ→日付サーチ→  
フォトサーチ→フォトスキャン→  
(表示なし)

## ③ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、頭出ししたいタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生が始まる。



現在の位置

頭出しする位置

サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

使いこなすー再生ー



# 撮影日で頭出しする - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を頭出しできます。  
カセットメモリー付きカセットを使うと便利  
です。  
リモコンも使います。

いつ  
使う?

撮影日の変わり目を確認したり、  
撮影日ごとに編集するとき

■カセットメモリーを使った日付サーチ → 画面で撮影日を選んで頭出し

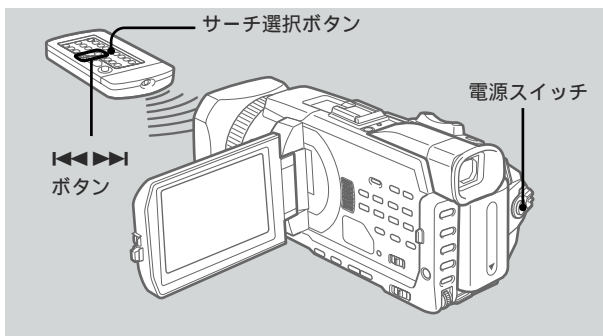
■カセットメモリーを使わない日付サーチ → 撮影した日付の変わり目を頭出し

## ご注意

日付の変更点の間隔は2分以上  
が必要です。間隔が短いと正  
しく検出されない場合があります。

テープの途中に無記録部分  
があると  
日付サーチが正しく働かない  
ことがあります。

1つのカセットのカセット  
メモリーに入る日付データは  
6つまでです。日付データが  
7つ以上あるときは、「カセッ  
トメモリーを使わずに頭出し  
する」(77ページ)の手順で  
検索してください。



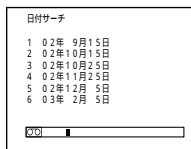
## カセットメモリーを使って頭出しする

- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。  
(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

日付サーチ画面が出る。

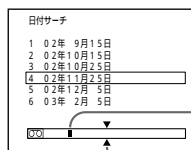


次の順で変わります。

→ タイトルサーチ→日付サーチ→  
フォトサーチ→フォトスキャン→  
(表示なし)



- 
- ③ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、  
頭出ししたい日付を選ぶ。



選んだ日付の場面で自動的に再生が始まる。

現在の位置

頭出しする位置

---

サーチを止める

- 停止ボタンを押す。

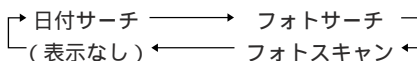
---

### カセットメモリーを使わずに頭出しする

---

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで[C]の項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(198ページ)
- ③ リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「日付サーチ」を選ぶ。

次の順で変わります。



- ④ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、◀◀ボタンを、日付を進めるときは、▶▶ボタンを押す。日付の変わり目で、自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(◀◀)または後ろ(▶▶)の場面が頭出しされる。

---

サーチを止める

- 停止ボタンを押す。



# 見たい静止画を探す - フォトサーチ/フォトスキャン

テープに撮影した静止画を頭出しできます  
(フォトサーチ)。カセットメモリー付きカセットを使うと便利です。

いつ使う?

静止画の場面を確認したり、静止画をまとめて編集するとき

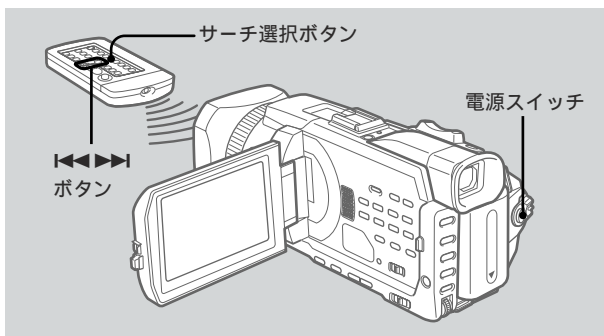
また、カセットメモリーとは関係なく静止画を次々に探し、自動的に5秒ずつ再生することもできます(フォトスキャン)。リモコンも使います。

■カセットメモリーを使ったフォトサーチ → 画面で静止画の撮影日時を選んで頭出し

■カセットメモリーを使わないフォトサーチ → 撮影日時とは関係なく静止画を探して頭出し

テープの途中に無記録部分があると  
フォトサーチ/フォトスキャンが正しく働かないことがあります。

1つのカセットのカセットメモリーに入るフォトデータは12枚までです。13枚以上ある場合は、フォトスキャンで検索してください。



## カセットメモリーを使って静止画を探す - フォトサーチ

- カセットメモリー付きカセットでのみできます。
- メニューの「Cメモリーサーチ」を「入」にしてください。  
(お買い上げ時は「入」に設定されています。)

① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

② リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトサーチ」を選ぶ。  
フォトサーチ画面が出る。

フォトサーチ		
1	02年 9月15日	7:00AM
2	02年10月15日	4:00PM
3	02年10月25日	6:00PM
4	02年11月25日	8:00PM
5	02年12月 5日	5:00PM
6	03年 2月 5日	10:00AM
↓		
<div><div></div></div>		

次の順で変わります。

→ タイトルサーチ → 日付サーチ →  
フォトサーチ → フォトスキャン →  
(表示なし) ]



- ③ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押して、  
頭出ししたい静止画の撮影日時を選ぶ。

フォトサーチ

1	02年 9月15日	7:00 AM
2	02年10月15日	4:00 PM
3	02年10月25日	6:00 PM
4	02年11月25日	8:00 PM
5	02年12月 5日	5:00 PM
6	03年 2月 5日	10:00 AM

↓

OK

選んだ撮影日時の静止画が出る。

現在の位置

頭出しする位置

サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

カセットメモリーを使わずに静止画を探す  
- フォトサーチ

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで[C]の項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(198ページ)
- ③ リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトサーチ」を選ぶ。  
次の順で変わります。
- |        |   |         |
|--------|---|---------|
| 日付サーチ  | → | フォトサーチ  |
| (表示なし) | ← | フォトスキャン |
- ④ リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。  
静止画の場面で、自動的に再生が始まる。  
ボタンを押した回数だけ前(◀◀)または後ろ(▶▶)の場面で頭出しされる。

サーチを止める

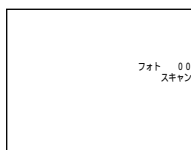
■ 停止ボタンを押す。



## 静止画を次々に探す - フォトスキャン

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを押して、「フォトスキャン」を選ぶ。

フォトスキャン画面が出る。



次の順で変わります。

→ タイトルサーチ\* → 日付サーチ →  
フォトサーチ → フォトスキャン →  
(表示なし) ]

\* メニューで「Cメモリーサーチ」を「入」にしたときのみ表示されます。

- 3 リモコンの◀◀または▶▶ボタンを押す。

静止画が順に5秒ずつ再生される。

フォトスキャンを止める

■ 停止ボタンを押す。



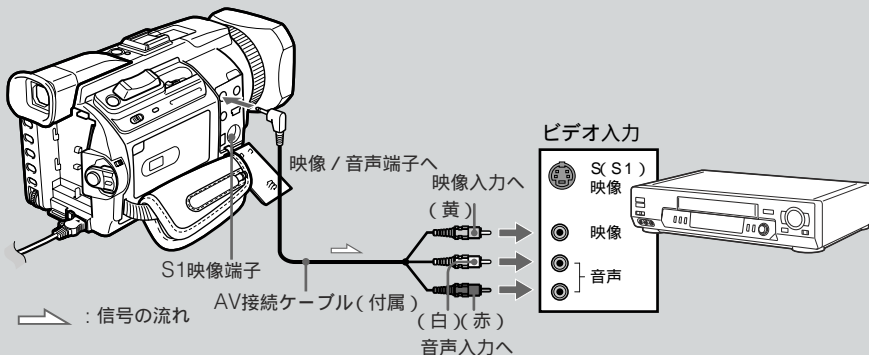
# 他のビデオへダビングする

## AV接続ケーブルでつなぐ

本機を再生機として使い、接続したビデオで録画、編集できます。

**再生側**

**録画側**



録画機は以下のどの方式のビデオでも使えます。

Hi8, VHS, VHS, SVHS,  
SVHS, Beta, Mini DV, DV, DV

録画機の音声入力が入り口  
(モノラル)の場合

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声が入力されます。

別売りのS映像ケーブルを使うと

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

- メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)
- 本機の画面表示/タッチパネルボタン、データコードボタンまたはリモコンの画面表示ボタン、データコードボタン、サーチ選択ボタンを押して画面表示を消してください。消さないでダビングするとテープに記録されます。

### 1 カセットを準備する。

本機：撮影済みのカセットを入れる。

録画機：録画用カセットを入れる。

### 2 録画機の準備をする。

ビデオ入力端子にAV接続ケーブルをつなぐ。

入力切り換えスイッチを「外部入力(ライン)」にする。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

### 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

### 4 本機で再生する。

### 5 録画機で録画を始める。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。

編集するーダビングなどー



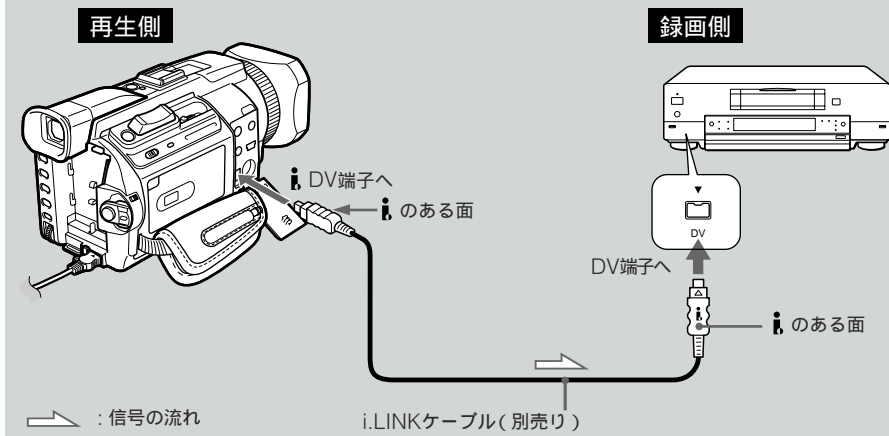
## 他のビデオヘダビングする(つづき)

### i.LINKケーブルでつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(別売り)でつなぎダビング編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。

タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容、“メモリースティック”のインデックス画面の文字はダビングできません。



i.LINKケーブルで本機と接続できるのは1台だけです。

i.LINKについて詳しくは215ページをご覧ください。

「ピクチャーエフェクト」「デジタルエフェクト」「再生ズーム」を加えた画像は

❶ DV端子からは出力されません。

再生一時停止にしている画像は

❷ DV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。また、他機で再生したとき画像がぶれることがあります。

#### ❶ カセットを準備する。

本機 : 撮影済みのカセットを入れる。

録画機 : 録画用カセットを入れる。

#### ❷ 録画機の準備をする。

入力切り換えスイッチがある場合は、「DV入力」にする。詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

#### ❸ 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

#### ❹ 本機で再生する。

#### ❺ 録画機で録画を始める。

詳しくは、録画機の取扱説明書をご覧ください。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止し、本機で再生を停止する。



# 必要な場面を選びダビングする

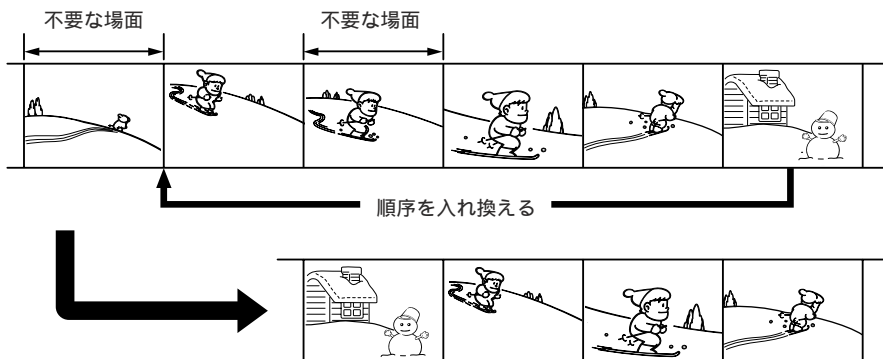
## - デジタルプログラムエディット(他機のテープへ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、録画機を操作せずに他機のテープに簡単にダビングできます。

場面はフレーム単位で選べます。

最大20プログラムまで設定できます。

本機の“メモリースティック”にもダビングできます。詳しくは137ページをご覧ください。



### ご注意

他機のテープへのデジタルプログラムエディットの操作信号は、**LANC**端子では送信できません。

i.LINKケーブルでつなぐとデジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。

他機のテープへのデジタルプログラムエディットには、次の準備が必要です

準備1: 録画機をつなぐ

準備2: 録画機を操作するための設定をする(84,87ページ)

準備3: 録画機のタイミングを補正する(88ページ)

上記の準備を一度行った録画機を使用する場合は準備2、3は不要です。

操作は以下の順で行います

操作1: プログラムをつくる(90ページ)

操作2: プログラムを実行する(ダビングする)(93ページ)

### 準備1 録画機をつなぐ

AV接続ケーブル、i.LINKケーブルどちらでも接続できます。AV接続ケーブルの場合は81ページ、i.LINKケーブルの場合は82ページの図のように接続します。



リモコンコードについて  
本機には、下記のリモコン  
コードが記憶されています。  
お使いの機器のリモコンコー  
ドを設定してください。お買  
い上げ時、本機は「3」に設定  
されています。

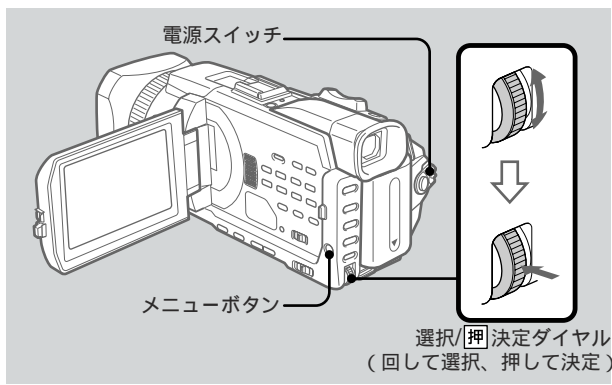
メーカー	リモコンコード
ソニー	1、2、3、4、5、6
アイワ	47、54、55、57、60、64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、56、75
ビクター	12、13、14、21
マルマン	26
三菱	22、27、28、29
NEC	35、65、66、67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、78、79、96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

リモコンコードが対応していない機種は、デジタルプログラムエディットはできません。

## 準備2 録画機を操作するための設定をする ー AV接続ケーブルでつなく

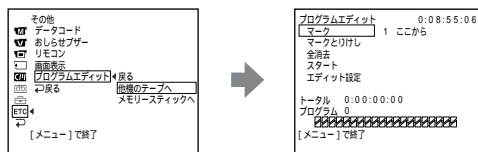
AV接続ケーブルで接続したときは、本機の赤外線発光部から録画機のリモコン受光部に録画機を操作するための信号を送ります。

正しく信号を送るために、以下の設定(❶~❷)を行ってください。

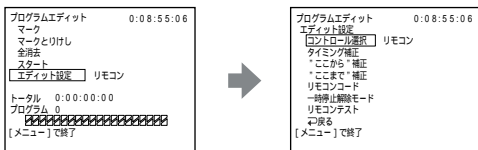


① リモコンコードを設定する。

- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 録画機の電源を入れ、入力切換を選ぶ。  
録画機がビデオカメラレコーダーのときは、電源  
スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 メニューで **ETC** の項目の「プログラムエディット」  
を「他機のテープへ」にする。(200ページ)

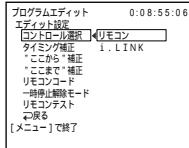


- 4** 選択/**押**決定ダイヤルを回して、「エディット設定」を選び、押して決定する。



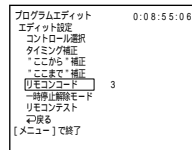


- 5 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。



- 6 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「リモコン」を選び、押して決定する。

- 7 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「リモコンコード」を選択したのち、録画機のリモコンコード(番号)を選び、押して決定する。



「リモコンコードについて」  
(84ページ)を参照する。

録画一時停止解除モードについて

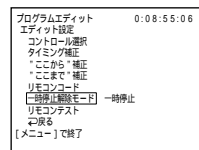
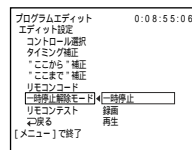
お使いの録画機で録画一時停止を解除し、録画を始めるときに押すボタンを下記よりお選びください。(ボタンの種類は録画機により異なります。)それぞれのボタンに合った録画一時停止解除モードを設定してください。

録画機のボタン	録画一時停止解除モード
II (一時停止)	「一時停止」
● (録画)	「録画」
▶ (再生)	「再生」

## 2 録画機の録画一時停止解除モードを設定する。

選択/[押]決定ダイヤルを回して、「一時停止解除モード」を選択したのち、録画機の録画一時停止解除モードを選び、押して決定する。

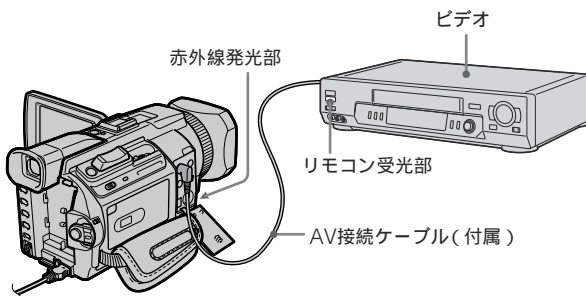
詳しくは録画機の取扱説明書をご覧ください。





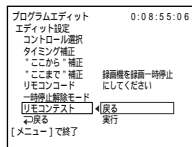
- 3** 本機の赤外線発光部と録画機のリモコン受光部を向かい合わせる。

機器の距離は約30cm離し、間に障害物等がない状態にする。

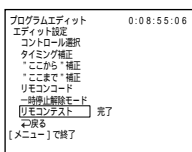


- 4** 録画機が正しく動作するか確認する。

- 1 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、「リモコンテスト」を選び、押して決定する。



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。



録画機が録画を開始すれば、正しく設定されている。  
終了すると本機の表示は「完了」に変わる。

録画機が正しく動作しないときは

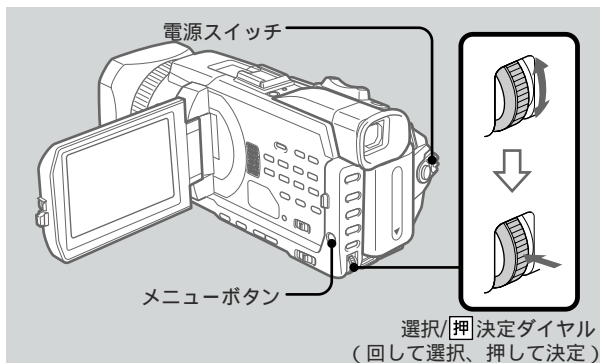
- 「リモコンコードについて」のコードをご覧の上、「リモコンコード」または「録画一時停止解除モード」を設定し直す。
- 本機と録画機を約30cmまで離す。
- 録画機の取扱説明書をご確認ください。



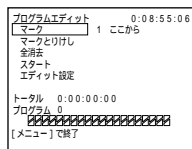
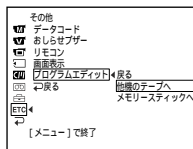
i.LINKケーブルでつなぐと  
タイトル、画面表示はダビ  
ングできません。

## 準備2 録画機を操作するための設定をする ーi.LINKケーブルでつなぐ

i.LINKケーブルで接続したときはこの設定を行います。

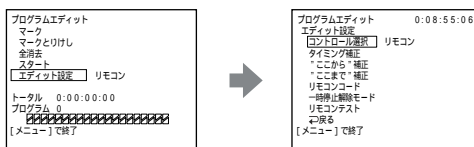


- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 録画機の電源を入れ、入力切換を「DV入力」にする。  
録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 メニューで **ETC** の項目の「プログラムエディット」を「他機のテープへ」にする。(200ページ)



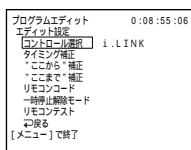


- 4** 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「エディット設定」を選び、押して決定する。



- 5** 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「コントロール選択」を選び、押して決定する。

- 6** 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「i.LINK」を選び、押して決定する。



## ご注意

- ・ タイミング補正用の画像が約50秒間録画されます。
- ・ テープの頭から記録すると、始めの部分が切れることがあります。10秒ほどテープを送ってから記録してください。
- ・ i.LINKケーブル接続で録画機の操作がうまく行えないときは、接続はそのまま、AV接続ケーブルでの設定(84ページ)を行ってください。映像/音声はデジタル信号で送られます。

## 準備3 録画機のタイミングを補正する

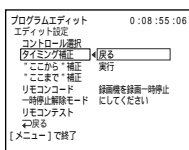
筆記具をご用意ください。

本機の動作と録画機の動作のタイミングの誤差を補正します。  
本機のテープを取り出しておいてください。

- 1** 録画機にカセットを入れ、録画一時停止にする。

「コントロール選択」で「i.LINK」を選んだときは、録画一時停止にする必要はありません。

- 2** 選択/[押]決定ダイヤルを回して、「タイミング補正」を選び、押して決定する。

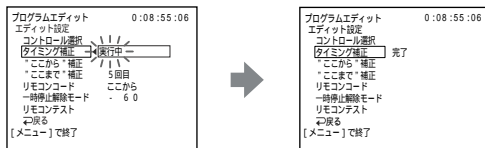




- ③ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

録画機にタイミング補正用のカウンターが5回分入った画像が録画される。

終了すると本機の表示は「実行中」の点滅から「完了」の点灯に変わる。

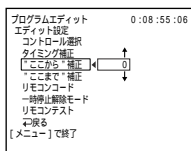


- ④ 録画機のカセットを巻き戻し、スロー再生する。

5回分の「ここから」のカウンター数値と「ここまで」のカウンター数値が表示される。これらのカウンター数値の中から、各回ごとに「ここから」の最初に表示される数値と「ここまで」の最後に表示される数値をメモする。

- ⑤ 「ここから」の5回分の数値と「ここまで」の5回分の数値それぞれの平均値を計算する。

- ⑥ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「“ここから”補正」を選び、押して決定する。

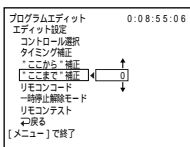


- ⑦ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「ここから」の平均値の数値を選び、押して決定する。

録画開始のタイミングが補正される。



- ⑧ 選択/押決定ダイヤルを回して、「“ここまで”補正」を選び、押して決定する。



- ⑨ 選択/押決定ダイヤルを回して、「ここまで」の平均値の数値を選び、押して決定する。  
録画停止のタイミングが補正される。

- ⑩ 選択/押決定ダイヤルを回して、「戻る」を選び、押して決定する。

## ご注意

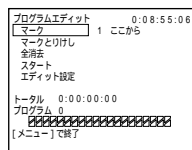
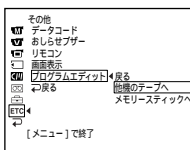
デジタルプログラムエディット操作中は録画することはできません。

テープの無記録部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があるとトータルタイムが正しく表示されません。

## 操作1 プログラムをつくる

- ① 本機に再生するカセットを入れ、録画機に録画するカセットを入れる。
- ② メニューで ETC の項目の「プログラムエディット」を「他機のテープへ」にする。(200ページ)

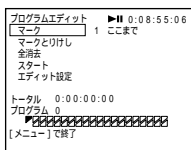




- ③ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の始めを探し、再生一時停止にする。

エディットサーチボタンで微調整できます。

- ④ 選択/押決定ダイヤルを回して、「マーク」を選び、押して決定する。またはリモコンのマークボタンを押す。

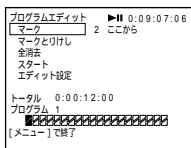


最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。

- ⑤ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の終わりを探し、再生一時停止にする。

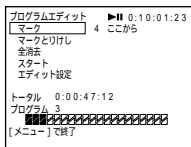
エディットサーチボタンで微調整できます。

- ⑥ 選択/押決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。

- ⑦ 手順3～6を繰り返し、プログラムを設定する。



プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。  
最大20プログラムまで設定できます。



### 一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で消去していきます。

---

❶ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。

---

❷ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り消されます。

---

### 消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

### プログラムの全消去

---

❶ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「全消去」を選び、押して決定する。

---

❷ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り消されます。

---

### 全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

### プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されません。



以下の場合には、録画機で録画できません

- テープが終わりになっている。
- カセットが誤消去防止状態になっている。
- リモコンコードが合っていない。(「リモコン」に設定したとき)
- 録画一時停止解除モードがまちがっている。(「リモコン」に設定したとき)

以下の場合には、「実行できません」と表示され、ダビングできません

- プログラムが未設定
- i.LINKケーブルを接続していない。(「i.LINK」に設定したとき)
- 接続している録画機の電源が入っていない。(「i.LINK」に設定したとき)

## 操作2 プログラムを実行する(ダビングする)

機器の接続と録画機が録画一時停止状態であることを確認する。(i.LINKケーブルでの接続のときは不要です。)

録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは、電源スイッチを「ビデオ」にする。

- 1 選択/押決定ダイヤルを回して、「スタート」を選び、押して決定する。

- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。

本機には、サーチ中は「サーチ中」、録画中は「エディット中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水色に変わる。

ダビングが終わると本機も録画機も自動的に停止する。

エディット中にダビングを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

デジタルプログラムエディットを終了する

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。

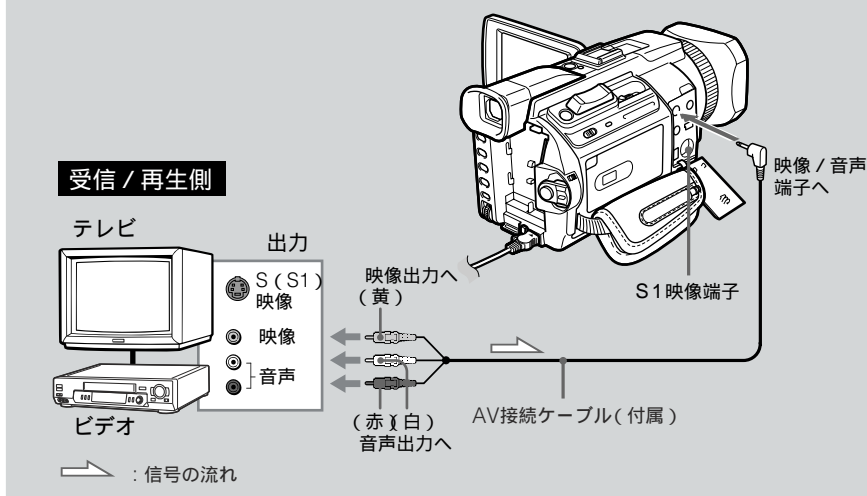


# ビデオやテレビから録画する

## AV接続ケーブルでつなぐ

本機を録画機として使い、再生側のビデオの画像やテレビ番組を録画・編集できます。

**録画側**



ビデオやテレビの音声出力端子がひとつ (モノラル) の場合 AV接続ケーブル (付属) の黄色いプラグを映像出力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声出力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使うと

録画画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS (S1) 映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ (映像) のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS (S1) 映像端子を接続することをおすすめします。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。  
(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

### 1 カセットを準備する。

本機 : 録画用カセットを入れる。

再生機 : ビデオから録画するときは、録画済みのカセットを入れる。

### 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

### 3 本機を録画一時停止にする。

●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押す。





#### ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

- 4 再生側のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。

ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに映る。

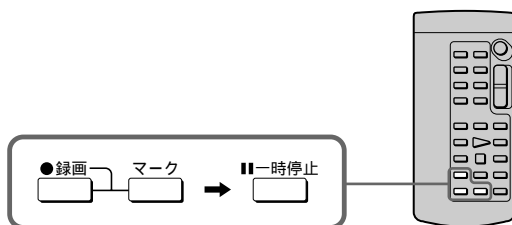
- 5 録画したい場面で■一時停止ボタンを押して録画を始める。

#### ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

#### リモコンを使って録画する

手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5で■一時停止ボタンを押して、録画を始める。



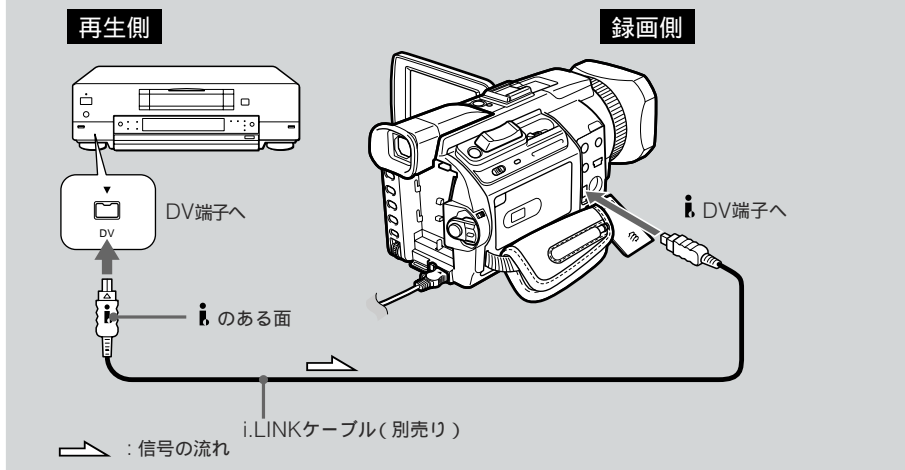


## ビデオやテレビから録画する(つづき)

### i.LINKケーブルでつなぐ

本機とDV端子を持っている他のビデオ機器を1本のi.LINKケーブル(別売り)でつなぎ、本機で録画・編集ができます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。



i.LINKケーブルで本機と接続できるのは1台だけです。

デジタルダビング編集中はモニター映像に色ムラが出るがありますが、ダビングされた画像には影響ありません。

再生一時停止にしている画像は  
i DV端子を使ってダビングすると粗い画像になります。  
また、本機で再生したとき画像がぶれることがあります。

録画を始める前に  
液晶画面またはファインダーに、「DV入力」の表示が出ることを確認してください。表示は両方の機器に出ることもあります。

### 1 カセットを準備する。

本機 : 録画用カセットを入れる。

再生機 : 録画済みのカセットを入れる。

### 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

### 3 本機を録画一時停止にする。

●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押す。



### 4 再生側のビデオを再生する。

DV機器の画像が液晶画面またはファインダーに映る。



#### ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

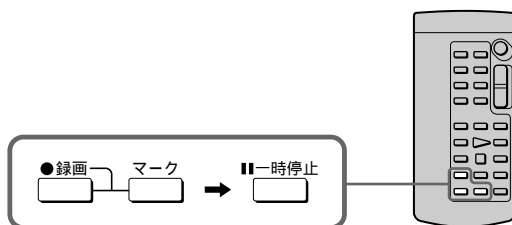
### ⑤ 録画したい場面で■一時停止ボタンを押して録画を始める。

#### ダビングが終わったら

本機で録画を停止し、再生側のビデオで再生を停止する。

#### リモコンを使って録画する

手順3で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順5で■一時停止ボタンを押して、録画を始める。



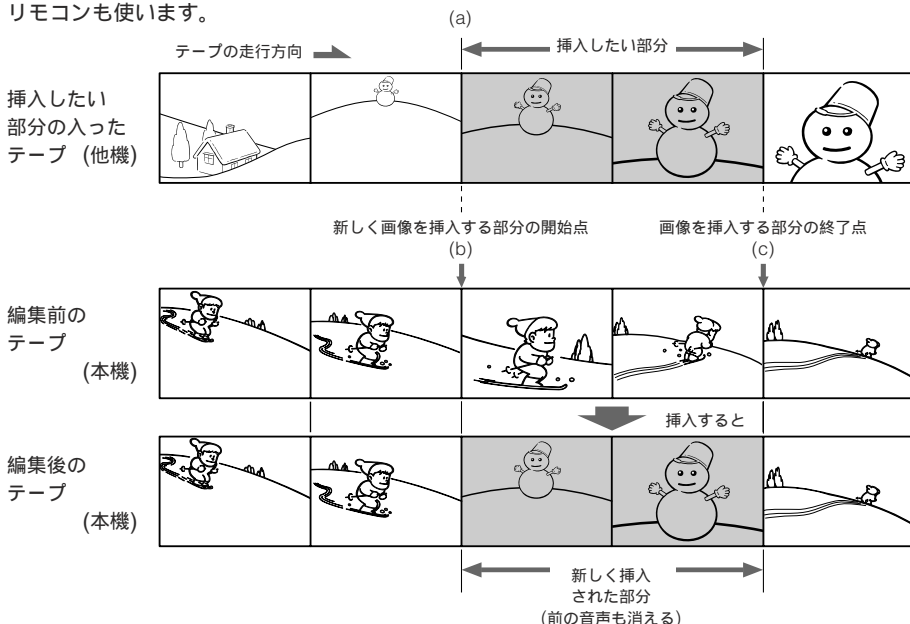


# 撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入(インサート編集)できます。

リモコンも使います。

94ページまたは96ページの接続と準備をし、挿入したい部分の入ったテープを他機に入れておきます。



## ご注意

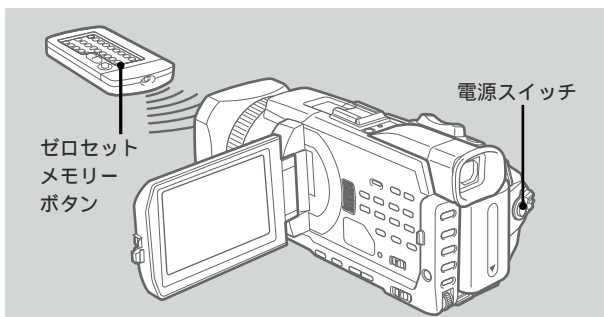
新しく挿入された部分の編集前の映像と音声は消えます。

他のビデオで録画したテープに挿入すると画質や音質が劣化することがあります(本機以外のDCR-TRV950を含む)。本機で録画されたテープに挿入することをおすすめします。

新しく挿入された部分を再生すると

終了点の画像や音声が乱れることがあります。故障ではありません。

LPモード時は、開始点と終了点の画像と音声が乱れることがあります。



- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少し前で、再生一時停止状態にする。



終了点を設定せずに録画するときは  
手順3、4をとばします。  
終了したいところで■停止ボタンを押します。

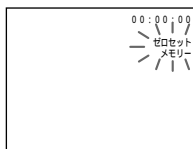
ゼロセットメモリー表示は  
「機能」を押すと表示されません。

#### ご注意

リモコンを使って録画するとき、再生側のビデオが誤作動することがあります。その場合、再生側のビデオのリモコンモードをVTR2以外に切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

- 3 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生一時停止状態にする。

- 4 リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。



「ゼロセットメモリー」が点滅し、挿入部分の終了点が記憶され、テープカウンター値が「0:00:00」になる。

- 5 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画一時停止状態にする。

●録画ボタンを2つ同時に押す。

録画



- 6 他機(再生側)の■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■一時停止ボタンを押す。

本機の挿入部分に、新たに他機(再生側)の映像と音声  
が記録され始める。

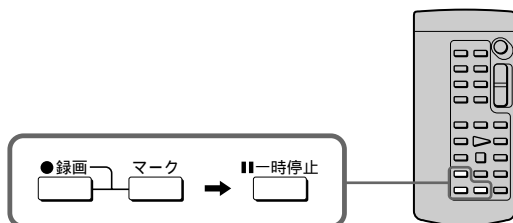
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

#### 終了点の位置を変える

手順5の後でリモコンのゼロセットメモリーボタンをもう一度押し、「ゼロセットメモリー」表示を消して、手順3からやり直す。

#### リモコンを使って録画する

手順5で●録画ボタンとマークボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押して本機を録画一時停止にする。手順6で■一時停止ボタンを押して、記録を始める。





# 記録済みテープに音声を追加する - アフレコ

12BITの音声モードで記録されたテープの指定した部分に、音声を追加できます。撮影時の音声は消えません。

リモコンも使えます。  
次のいずれかで、音声を録音してください。

## で注意

- 16BITモードで記録されたテープには、アフレコできません。
- LPモードで記録されたテープには、アフレコできません。
- DV端子からはアフレコできません。
- テープの無記録部分にはアフレコできません。

すべての接続をすると追加する音声は、以下の順番で優先されて録音されます。

- マイク（プラグインパワー）端子
- インテリジェントアクセサリシュー
- 映像／音声端子
- 内蔵マイク

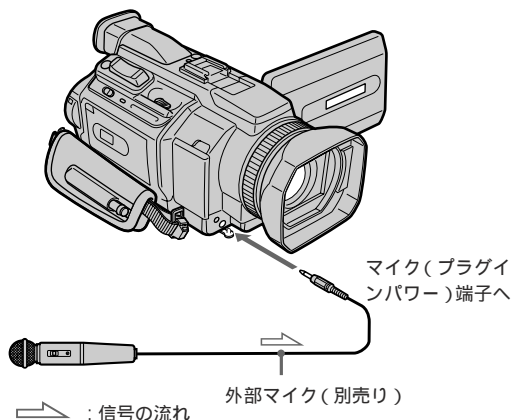
i.LINKケーブルが接続されているとアフレコできません。

本機で録画されたテープにアフレコすることをおすすめします。

他のビデオ（本機以外のDCR-TRV950を含む）で録画したテープでアフレコすると音質が劣化することがあります。

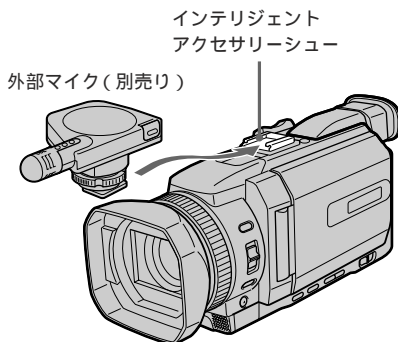
誤消去防止状態のカセットではアフレコできません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

## 別売りの外部マイクをマイク端子につなぐ



AV接続ケーブルでテレビなどをつないで画像と音声を確認することができます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。テレビかヘッドホンで確認してください。

## 別売りの外部マイクをインテリジェントアクセサリシューにつなぐ

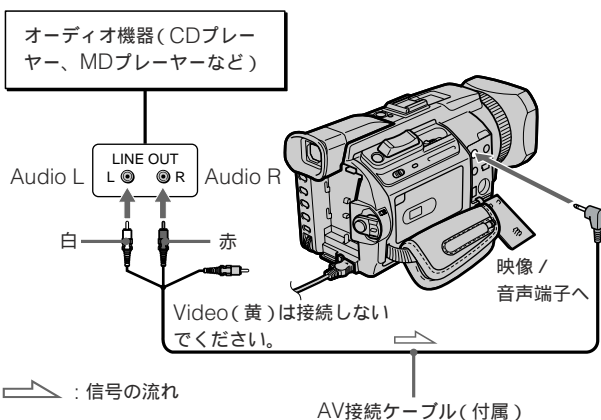




## ご注意

映像 / 音声端子または内蔵マイクでアフレコするときは、S1映像端子、映像 / 音声端子から映像は出力されません。画像は液晶画面またはファインダーで確認してください。アフレコする音声はヘッドホンで確認してください。

## 映像 / 音声端子にオーディオ機器などをつなぐ



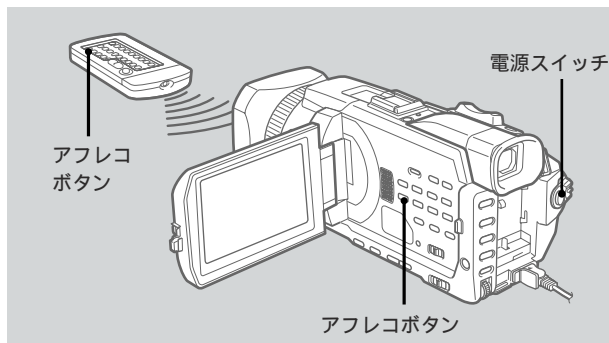
## 内蔵マイクを使う

接続は不要です。

アフレコする音声は音量 (マイク音レベル) を調節することができます (64ページ)。ただし、映像 / 音声端子に接続しているときは、レベルの調節はできません。

## アフレコする

上記のいずれかの接続をして、次の操作をします。



- 1 本機に録画済みカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。



## 記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

より正確にアフレコするには再生中にアフレコを終了したいところで、あらかじめリモコンのゼロセットメモリーボタンを押しておきます。そのあと手順3からアフレコをはじめると、アフレコの終了点で自動的に録音が止まります。

### 3 アフレコの開始点を決める。

▶再生ボタンを押して再生し、アフレコを始めたいところで■一時停止ボタンを押す。

### 4 アフレコボタンを押す。

緑色の●■マークが出る。

### 5 ■一時停止ボタンを押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。

画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録する。

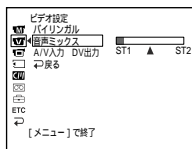
アフレコ中は画面上に赤色の●マークが出る。

### 6 アフレコを終了したいところで■停止ボタンを押す。

## アフレコした音声を聞く

### 1 アフレコしたテープを再生する。

### 2 メニューで[V]の項目の「音声ミックス」を選び、押して決定する。(195ページ)



### 3 選択/[押]決定ダイヤルを回して、撮影時の音声(ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)の音声バランスを調整して、押して決定する。

お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音声が出る設定に戻ります。




# タイトルを入れる

CM  
のみ

カセットメモリー付きカセットを使うと、タイトルを入れることができます。再生すると、タイトルを入れた場面から約5秒間タイトルが出ます。



誤消去防止状態のカセットではタイトルを入れられません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

オリジナルタイトルを入れるときは  
手順2で「」を選びます。

テープの無記録部分にはタイトルを入れられません。

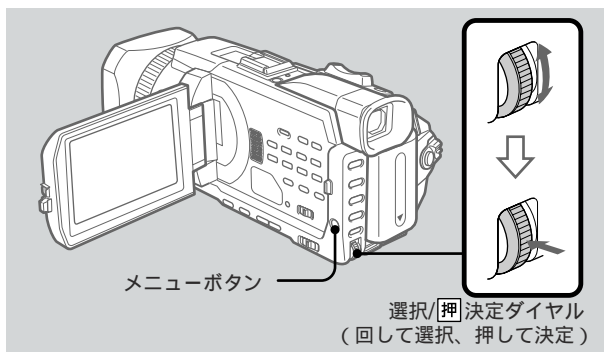
テープの途中に無記録部分があると  
タイトルが正しく表示されな  
いことがあります。


本機で入れたタイトルは


- インデックスタイ틀ー機能付きのMiniDVビデオでのみ見られます。
- 他機で頭出ししたとき、インデックスデータとして誤検出されることがあります。

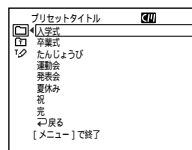
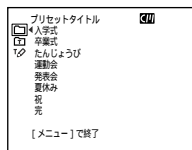
タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが記録されているテープにはメモリー不足でタイトルを入れられないことがあります。この場合は、不要なデータを消去してください。

タイトルを出したくないときメニューで「タイトル表示」を「切」にします。(198ページ)



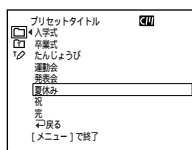
- 1 [撮影スタンバイ中] [撮影中] [再生中]または[再生一時停止中]に  
メニューでの項目の「タイトル」を選び、  
押して決定する。(198ページ)

- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、を選び、  
押して決定する。



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、入れたいタイトルを選び決定する。

タイトルが点滅する。



編集するーダビングなどー



# タイトルを入れる(つづき)

設定表示と表示順

- 「色設定」  
しろ↔きいろ↔むらさき  
↔あか↔みずいろ↔  
みどり↔あお
- 「サイズ設定」  
ちいさい↔おおきい  
12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。12文字をこえるとサイズ決定後、「ちいさい」サイズに戻ります。
- 「位置設定」  
「ちいさい」サイズは9段階、「おおきい」サイズは8段階から選べます。

1つのカセットに記憶できるタイトルは平均5文字で20タイトルです。ただし、カセットメモリーに日付データ/フォトデータ/カセットラベルデータが容量いっぱいに入っているときは、平均5文字で11タイトルです。1つのカセットのカセットメモリーに入る各データの容量は次の通りです。

- 日付データ 6つ
- フォトデータ 12枚
- カセットラベル 1つ

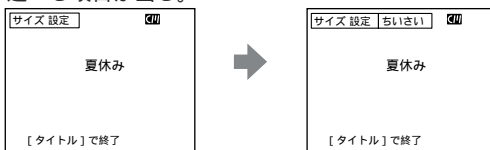
カセットメモリーの容量がいっぱいときは「カセットメモリーがいっぱいです」のお知らせメッセージが出ます。不要なタイトルを消してください。

## 4 色、サイズ、位置を選択する。

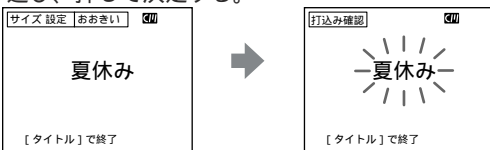
表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいときは手順5にすすむ。

- 選択/**押**決定ダイヤルを回して、「色設定」または「サイズ設定」、「位置設定」を選び、押して決定する。

選べる項目が出る。



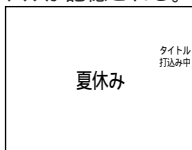
- 選択/**押**決定ダイヤルを回して、希望の項目を選び、押して決定する。



- 必要なだけ1、2を繰り返す。

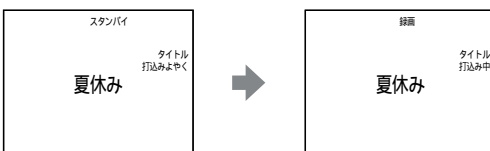
## 5 タイトルを確認し、選択/**押**決定ダイヤルを押して決定する。

[再生中] [再生一時停止中]または[撮影中]のとき [打込み中]の表示が出る。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



[撮影スタンバイ中]のとき


[打込みよやく]の表示が出る。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に[打込み中]の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



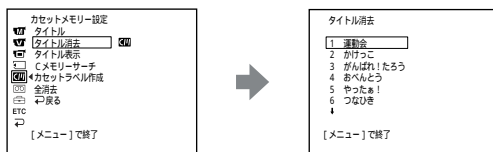



## タイトルを消す

- ① 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。

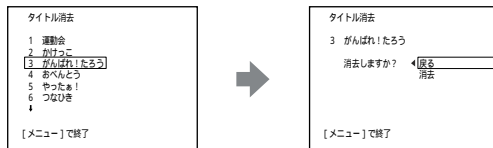
- ② メニューで  の項目の「タイトル消去」を選び、押して決定する。(198ページ)


タイトル消去画面が出る。




- ③ 選択/決定ダイヤルを回して、消したいタイトルを選び、押して決定する。

「消去しますか?」の表示が出る。



- ④ 消去するタイトルを確認し、選択/決定ダイヤルを回して、「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示にかわる。

- ⑤ 選択/決定ダイヤルを回して、「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」の表示が点滅する。

消去されると「完了」と表示される。

タイトルの消去を中止する

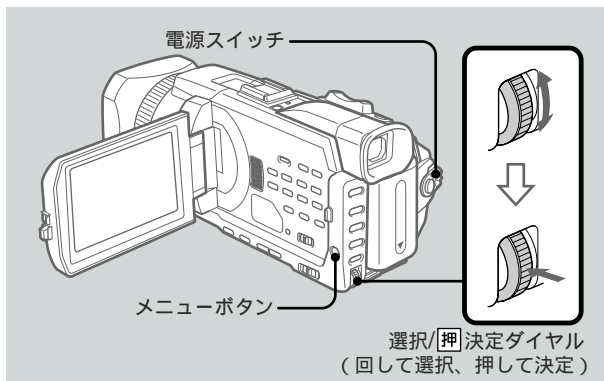
手順4または5で「戻る」を選ぶ。



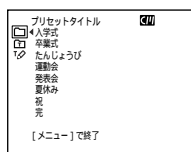
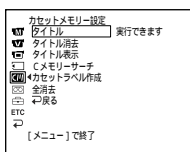
# オリジナルタイトルを作る

20文字以内のタイトルを自分で作って2種類まで本機に記憶できます。

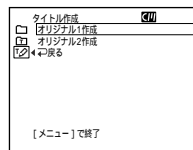
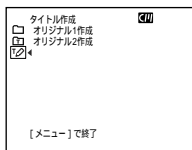
[撮影スタンバイ中]でタイトルを作成中に5分以上たつと自動的に電源が切れます。作成中のタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切(充電)」にして、手順1からやり直してください。5分以上かかりそうなときは、電源スイッチを「ビデオ」にしておくかカセットを取り出しておけば電源は切れません。



- 1 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。
- 2 メニューで の項目の「タイトル」を選び、押して決定する。(198ページ)



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、 を選び、押して決定する。





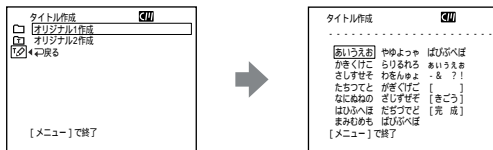
[ きごう ] を選ぶと  
アルファベットや数字、漢字  
などが選べる画面が出ます。  
[ かな ] を選ぶと、元の画面に  
戻ります。

漢字変換機能はありません  
[ きごう ] にある漢字以外をセ  
イトルに使うことはできませ  
ん。

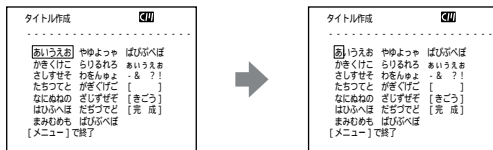
文字を消すとき  
[ ← ] を選ぶと、一番後ろの文  
字が消えます。

空白をいれたいときは  
[ ー & ? ! ] の文字列の、空  
白部分を選んでください。

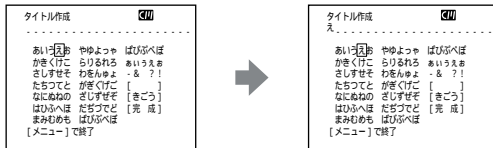
- 4 選択/[ 押 ] 決定ダイヤルを回して、「オリジナル1  
作成」または「オリジナル2作成」を選び、押し  
て決定する。



- 5 選択/[ 押 ] 決定ダイヤルを回して、希望の文字  
列を選び、押して決定する。



- 6 選択/[ 押 ] 決定ダイヤルを回して、希望の文字  
を選び、押して決定する。



- 7 手順5、6を繰り返して希望のタイトルを作  
る。

- 8 選択/[ 押 ] 決定ダイヤルを回して、[ 完成 ] を選  
び、押して決定する。

作成したタイトルを変更する

手順4で、変更したいオリジナルタイトルを選び、選択/[ 押 ] 決定  
ダイヤルを押す。[ ← ] を選び、ダイヤルを押して文字を消し、  
文字を選び直す。



# カセットに名前を付ける - カセットラベル

CM  
のみ

カセットメモリー付きカセットには、10文字までの名前を付けることができます。

名前を付けたカセットを入れ、電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にしたとき、付けた名前が自動的に約5秒間表示されます。

誤消去防止状態のカセットには名前を付けられません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

タイトルがたくさん打込まれている、または他のデータが記録されているテープにはメモリー不足でカセットに名前を付けられないことがあります。この場合は、不要なデータを消去してください。

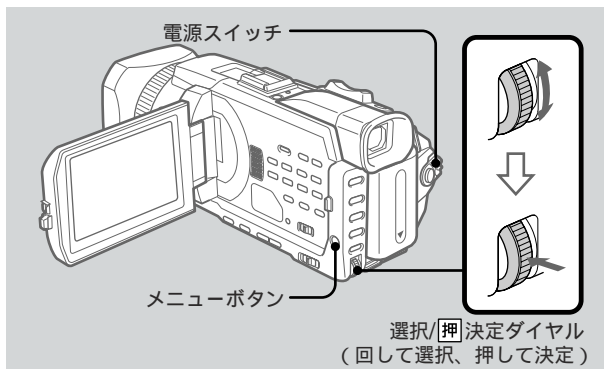
タイトルが入れてあるとカセットの名前が表示される時に、カセットに記憶されているタイトルが4つまで画面に出ます。

文字を入れるスペースが10文字分よりも少ないときカセットメモリー容量がいっぱいになっています。スペースが表示されている分だけ文字を入れることができます。

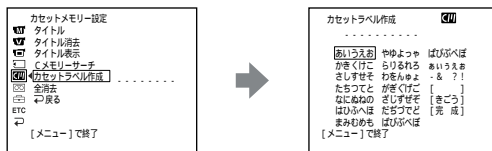
[きごう]を選ぶとアルファベットや数字、漢字などが選べる画面が出ます。  
[かな]を選ぶと、元の画面に戻ります。

漢字変換機能はありません  
[きごう]にある漢字以外を扱うことはできません。

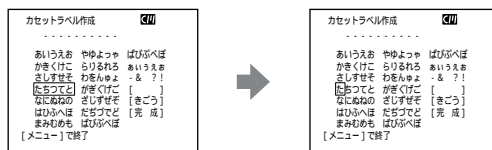
文字を消すとき  
[←]を選ぶと、一番後ろの文字が消えます。



- 1 名前を付けたいカセットを入れる。
- 2 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。
- 3 メニューで[CM]の項目の「カセットラベル作成」を選び、押して決定する。(198ページ)カセットラベル作成画面が出る。



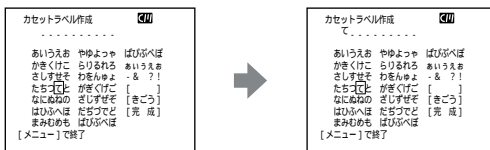
- 4 選択/[押]決定ダイヤルを回して、希望の文字列を選び、押して決定する。





空白をいれたいときは  
[ - & ? ! ]の文字列の、  
空白部分を選んでください。

- ⑤ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、希望の文字  
を選び、押して決定する。



- ⑥ 手順4、5を繰り返して希望のカセットラベル  
を作る。

- ⑦ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、[ 完成 ]を選  
び、押して決定する。  
カセットラベルが記憶される。

作成したカセットラベルを消す

手順4で[ ← ]を選んで消す。

作成したカセットラベルを変更する


カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベル  
を作るときと同じ手順で作り直す。

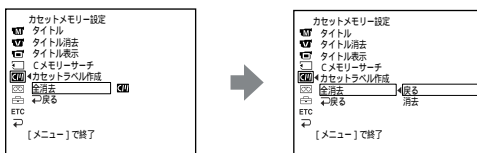


## カセットに名前を付ける - カセットラベル(つづき)

## カセットメモリーのデータを全て消去する

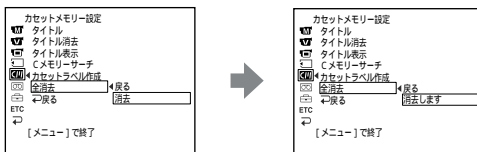
カセットメモリーに保存されている全てのデータを一度に消去することができます。

- 1 電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にする。
- 2 メニューで  の項目の「全消去」を選び、押して決定する。(198ページ)



- ③** 選択/決定ダイヤルを回して、「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示にかわる。



- ④** 選択/押決定ダイヤルを回して、「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」の表示が点滅する。  
消去されると「完了」と表示される。

消去を中止する

手順3または4で「戻る」を選び決定する。



# “メモリースティック”を使う - はじめに

別売りの“メモリースティック”は、画像を記録し、見たい画像を簡単に再生するほか、以下のようことができます。

- 画像をテープから“メモリースティック”、“メモリースティック”からテープへ取りこむ。
- 別売りのパソコン接続キット等を使用し、パソコンに画像データを取りこむ。
- 画像の消去、プロテクト、プリントマーク操作。

## 静止画の圧縮形式 (JPEG)

本機は、撮影した静止画データをJPEG (Joint Photographic Experts Group) 方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

## 動画の圧縮形式 (MPEG)

本機は、撮影した動画データをMPEG (Moving Picture Experts Group) 方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.mpg」です。

## 画像のデータファイル名

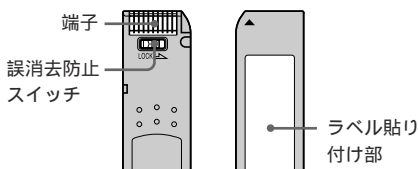
### 静止画の場合

- 本機の画面表示：100-0001
- パソコンの画面表示：Dsc00001.jpg

### 動画の場合

- 本機の画面表示：MOV00001
- パソコンの画面表示：Mov00001.mpg

## “メモリースティック”について



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、消去ができなくなります。
- モデルによっては、誤消去防止スイッチの位置や形状が異なる場合があります。
- 大切なデータは、パソコンのハードディスクなどへバックアップを取っておくことをおすすめします。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
  - 読み込み中、書き込み中に“メモリースティック”を抜いたり、本機の電源を切った場合
  - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- 端子部に触れたり、金属を接触させないでください。


- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保管は避けてください。
  - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、“メモリースティック”に付属の収納ケースに入れてください。

## パソコンでフォーマット (初期化) した“メモリースティック”は

パソコン (Windows OS/Macintosh OS) でフォーマットした“メモリースティック”は、本機での動作を保証致しません。

## 画像の互換性について

- 本機は (社) 電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 “Design rules for Camera File systems” に対応しています。統一規格に対応していない機器 (DCR-TRV900, DSC-D700/D770) で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した“メモリースティック”が本機で使えないときは、197ページの手順にしたがい本機でフォーマット (初期化) をしてください。フォーマットすると“メモリースティック”に記録してあるデータは全て消去されますので、ご注意ください。

- “Memory Stick” (“メモリースティック”)  はソニー株式会社の商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記していません。

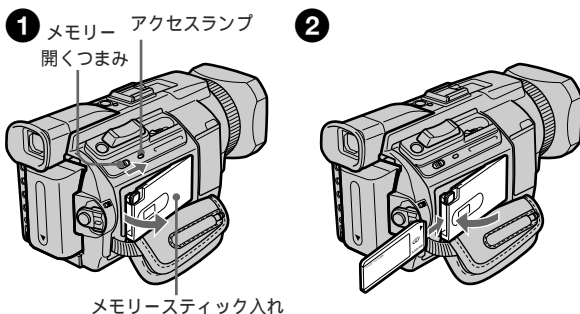


## “メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

アクセスランプ点灯中および点滅中はデータの読みこみ、または書きこみを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

「メモリースティックエラー」と表示されたときは“メモリースティック”を二、三度入れ直してください。それでも表示が出るときは、“メモリースティック”が壊れていることがあります。“メモリースティック”を交換してください。

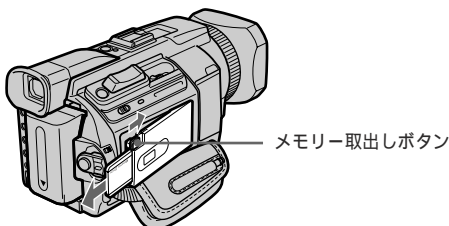
### “メモリースティック”を入れる



- 1 メモリー開くつまみを矢印の方向へずらし、メモリースティック入れを開ける。
- 2 “メモリースティック”を、▶マークを上にして奥まで押しこみ、メモリースティック入れを閉める。

### “メモリースティック”を取り出す

「“メモリースティック”を入れる」の手順1でメモリースティック入れを開き、メモリー取出しボタンを押す。





## ご注意

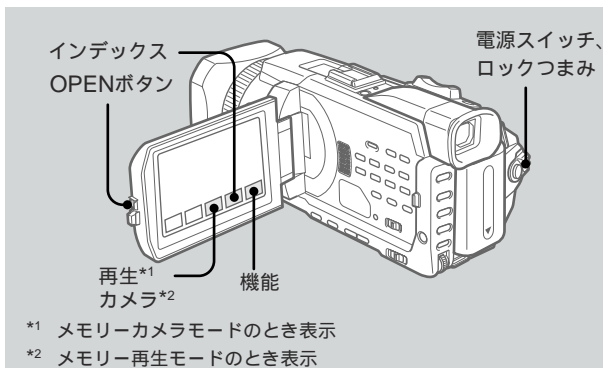
- タッチパネルを使うときは、液晶画面の裏側をささえながら親指で押すか、人差し指で軽く押してください。
- 付属のスタイラス以外の先の尖ったもので押さないでください。
- 液晶画面を必要以上に強く押さないでください。
- ぬれた手で液晶画面に触れないでください。
- 「機能」が表示されていないときは、液晶画面を軽く押すと表示されます。液晶画面の表示は、本機の画面表示/タッチパネルボタンを押して出したり消したりすることができます。
- 押したボタンが動作しないときは調節(キャリブレーション)が必要です。(221ページ)
- 液晶画面が汚れたときは付属のクリーニングクロスをお使いください。

各々の項目が設定されているときは  
緑色のバー表示が項目の上に出ます。

選択できないボタンは  
グレー表示になります。

## タッチパネルの使い方

“メモリースティック”を使う大部分の操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。指または付属のスタイラスで直接押して操作します(タッチパネル操作)。



### 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

### 2 液晶画面OPENボタンを押して、液晶画面を開ける。

操作に必要なボタンが出る。



メモリーカメラモードのとき



メモリー再生モード(静止画)のとき

2つのモードは「再生」ボタンまたは「カメラ」ボタンを押すことで入れ換わります。



# “メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

「機能」を押すと  
液晶画面に操作ボタンが現れます。

[メモリーカメラモード]

ページ1画面のとき

- 「セルフタイマー」
- 「スポットフォーカス」
- 「再生」
- 「インデックス」
- 「スポット測光」

[メモリーカメラモード]

ページ2画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「再生」
- 「インデックス」
- 「メモリーミックス」

[メモリーカメラモード]

ページ3画面のとき

- 「スライドショー」
- 「再生」
- 「インデックス」
- 「9分割プリント」

[メモリー再生モード]

ページ1画面のとき

- 「再生ズーム」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「消去」
- 「+」
- 「-」

[メモリー再生モード]

ページ2画面のとき

- 「パネル明るさ」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「+」
- 「-」

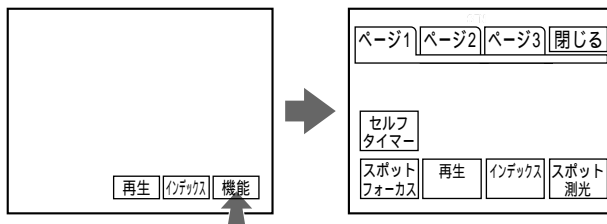
[メモリー再生モード]

ページ3画面のとき

- 「スライドショー」
- 「カメラ」
- 「インデックス」
- 「9分割プリント」
- 「+」
- 「-」

## 3 「機能」を押す。

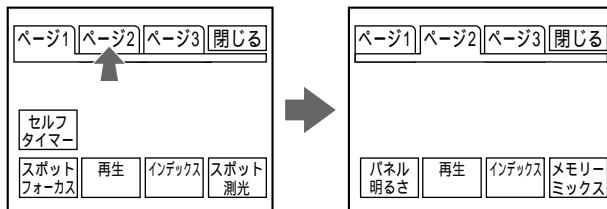
操作に必要なボタンが出る。(ページ1画面)



メモリーカメラモードのとき

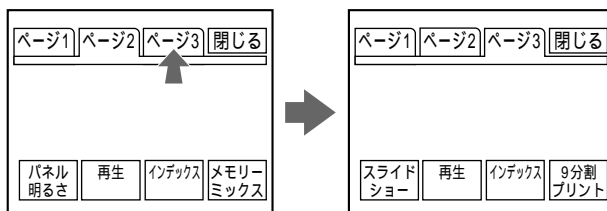
## 4 「ページ2」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ2画面)



## 5 「ページ3」を押す。

操作に必要なボタンが出る。(ページ3画面)



## 6 希望の項目を押す。

詳しくは各機能の説明をご覧ください。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

設定を決定する

「決定」を押す。

設定を解除する

「切」を押す。ページ1/ページ2/ページ3画面に戻る。



画像によっては、画質を変えても、差が出ないことがあります。

画質モードの違いは  
画像はJPEG方式で圧縮処理  
をしてから記録されます。記  
録されるときに割り当てら  
れるメモリー容量は、画質と  
画像サイズにより、次のよう  
になります。

(画像サイズは、メニューで  
1152×864、640×480から選  
ぶことができます。)

<画像サイズが1152×864のとき>

画質	メモリー容量
スーパーファイン	約600Kバイト
ファイン	約300Kバイト
スタンダード	約200Kバイト

< 画像サイズが640×480のとき >

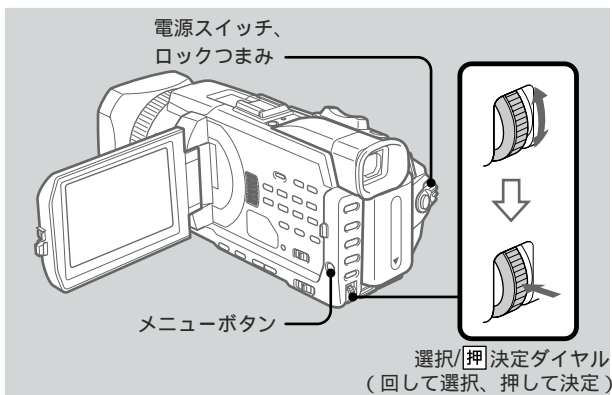
画質	メモリー容量
スーパーファイン	約190Kバイト
ファイン	約100Kバイト
スタンダード	約60Kバイト

画質表示は  
再生時は表示されません。

画質を選ぶと  
画質に合った記録可能枚数が  
表示されます。


## 静止画の画質を選ぶ

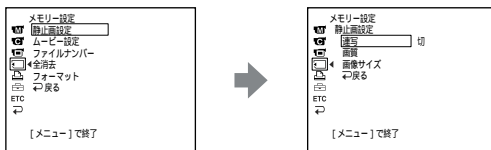
あらかじめ静止画記録時の画質を選んで記録できます。お買い上げ時は「スーパーファイン」に設定されています。



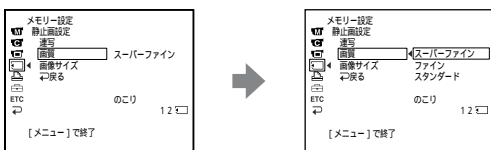
メモリースティックを使う

- 1** 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。  
ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

- ② メニューで  の項目の「静止画設定」を選び、押して決定する。(196ページ)



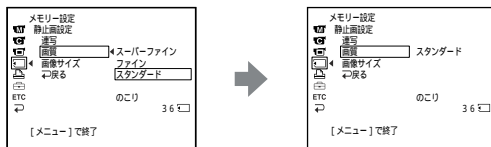
- ③** 選択/決定ダイヤルを回して、「画質」を選び、押して決定する。





## “メモリースティック”を使う - はじめに(つづき)

- 4 選択/押決定ダイヤルを回して、希望の画質を選び、押して決定する。



### 画質について

設定	意味
スーパーファイン 表示：SFN	最も高画質で記録するときに使います。記録可能な静止画の数は、「ファイン」より減ります。約1/3に圧縮されます。
ファイン 表示：FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に圧縮されます。
スタンダード 表示：STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。

### ご注意

本機で画像サイズ「1152×864」で記録した静止画ファイルを、「1152×864」の画像サイズのない他機で再生した場合、画像の一部が表示されないことがあります。または、中央に小さく表示されることがあります。

### 画像サイズを選ぶ

記録時の画像サイズには2種類あります。

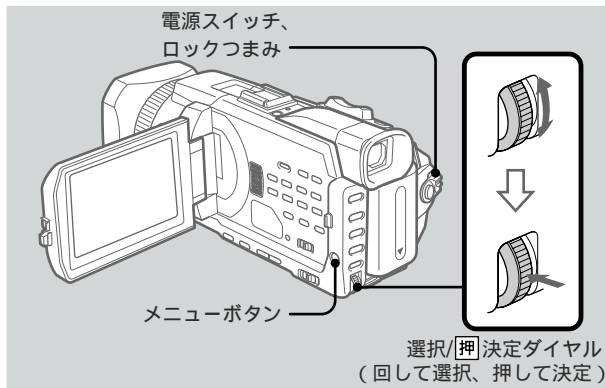
静止画：「1152×864」または「640×480」

(電源スイッチを「カメラ」または「ビデオ」にしたときは、「640×480」のみになります。)

お買い上げ時は「1152×864」に設定されています。

動画：「320×240」または「160×112」

お買い上げ時は「320×240」に設定されています。

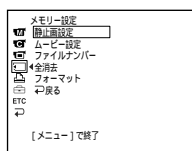




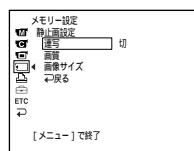
# 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

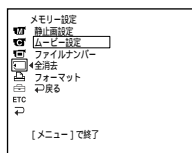
## 2 メニューで の項目の「静止画設定」または「ムービー設定」を選び、押して決定する。 (196、197ページ)



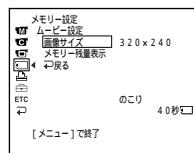
静止画設定



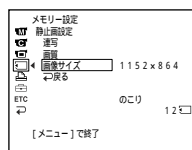
または



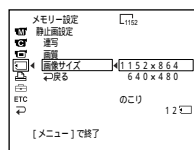
ムービー設定



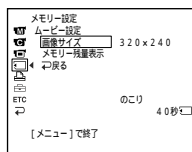
## 3 選択/押決定ダイヤルで「画像サイズ」を選び決定する。



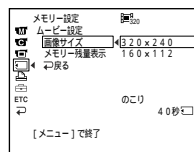
静止画設定



または



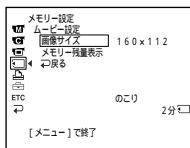
ムービー設定





\_\_\_\_\_

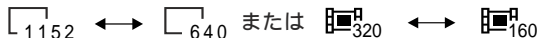
4



ムービー設定

表示は次のように変わります。

ムービー設定



## 画像サイズについて

設定	意味	表示
1152×864	静止画を1152×864 サイズで記録する。	 1152
640×480	静止画を640×480 サイズで記録する。	 640
320×240	動画を320×240 サイズで記録する。	 320
160×112	動画を160×112 サイズで記録する。	 160



## 1枚の“メモリースティック”に記録できる静止画枚数の目安

画質と画像サイズの設定および被写体の状況で撮影枚数が異なります。

画質	画像サイズ	“メモリースティック”容量				
		8MB	16MB	32MB	64MB	128MB
スーパーファイン	1152×864	約12枚	約25枚	約51枚	約100枚	約205枚
	640×480	約40枚	約80枚	約160枚	約325枚	約650枚
ファイン	1152×864	約25枚	約50枚	約100枚	約205枚	約415枚
	640×480	約80枚	約160枚	約325枚	約650枚	約1310枚
スタンダード	1152×864	約37枚	約74枚	約150枚	約300枚	約600枚
	640×480	約120枚	約240枚	約485枚	約980枚	約1970枚

(“メモリースティック”は別売り)

## 1枚の“メモリースティック”に記録できる動画の記録時間の目安

画像サイズの設定および被写体の状況で撮影時間が異なります。

画像サイズ	“メモリースティック”容量				
	8MB	16MB	32MB	64MB	128MB
320×240	約1分 20秒	約2分 40秒	約5分 20秒	約10分 40秒	約21分 20秒
160×112	約5分 20秒	約10分 40秒	約21分 20秒	約42分 40秒	約85分 20秒

(“メモリースティック”は別売り)

上の表の数字は、本機でフォーマットした“メモリースティック”に記録できる静止画の枚数と動画の時間です。



# “メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影

“メモリースティック”に静止画を記録できます。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にするると以下の機能が使えません。

- デジタルズーム
- ワイドTVモード
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- プログラムAEのスポーツレックス（表示が点滅します）
- タイトル

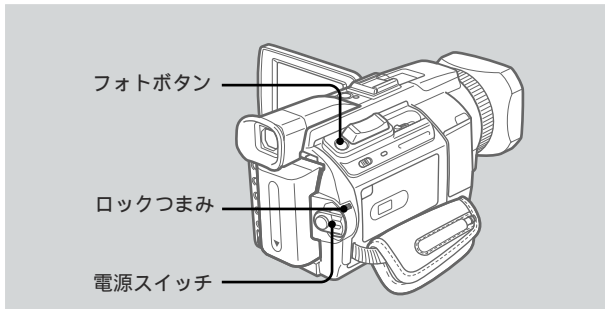
静止画を記録中は電源を切ったりフォトボタンを押したりすることはできません。

リモコンのフォトボタンを押すと押したときに映っている画像が記録されます。

手順2でフォトボタンを軽く押すと画像が瞬間的にまたたきますが、異常ではありません。

撮影日時/カメラデータは画面には出ません。自動で“メモリースティック”上に記録され、再生時にデータコードボタンを押すと見ることができます。リモコンも使えます。（33ページ）

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にして撮影すると電源スイッチを「カメラ」にして撮影している時にくらべて画角が少し広がります。



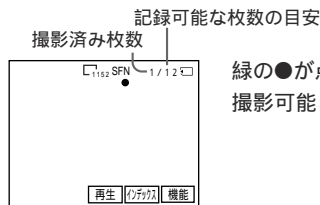
あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

## ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

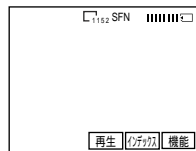
## ② フォトボタンを軽く押す。

画像の明るさとフォーカスが固定され、撮影が可能になる。撮影するとき、明るさとフォーカスは画面の中央部分の被写体に合わせて調整されます。



緑の●が点滅から点灯に変わり、撮影可能となる。

## ③ フォトボタンを深く押す。



「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になる。バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。

[テープ撮影中]または[撮影スタンバイ中]でも“メモリースティック”に静止画を撮ることができます詳しくは36ページをご覧ください。



連写の枚数は  
画像サイズと“メモリス  
ティック”の残量によって変  
わる場合があります。

連写をしているときは  
フラッシュの発光はできませ  
ん。

ブラケット撮影の効果  
液晶画面上では効果が見えに  
くい場合があります。テレビ  
モニターやパソコン画面など  
で効果を確認することをおす  
めします。

## 連続して撮る（連写）

あらかじめメニューで連写の設定をしてメモリーフォト撮影を  
すると、以下の連写ができます。

### ノーマル連写


約0.5秒間隔で1152×864で4枚、640×480で13枚までの静止画を連続し  
て撮影します。(  )

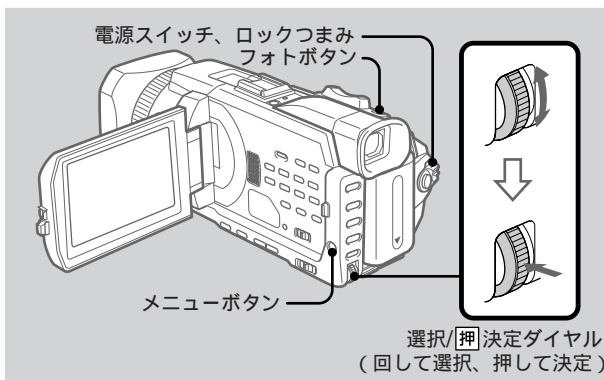


### ブラケット撮影

約0.5秒間隔で自動で露出を変えて3枚の画像を連続して撮影します。  
( **BRK** )

### マルチ画面連写

約0.4秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割された1つの画面  
に表示します。このとき、静止画の画像サイズは640×480で記録され  
ます。(  )





## “メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

「ノーマル連写」では  
フォトボタンを深く押してい  
る間、最大枚数まで連続して  
撮影します。ボタンを深く押  
すのをやめると、撮影は終わ  
ります。

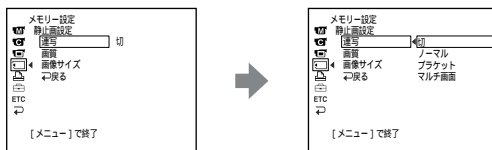
セルフタイマーまたはリモコ  
ンを使って撮影したときは  
自動的に最大枚数まで連続し  
て撮影します。

メモリースティックの残量が  
3枚より少ないときは  
ブラケット撮影はできませ  
ん。フォトボタンを押すと  
「メモリースティックのメモ  
リーがいっぱいです」と表示  
されます。

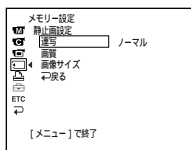
### ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、  
解除側にする。

### ② メニューで の項目の「静止画設定」を「連写」にする。(196ページ)



### ③ 選択/ 決定ダイヤルを回して、希望の連写を選び、押して決定する。



### ④ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

### ⑤ フォトボタンを深く押す。

“メモリースティック”の容量がいっぱいになると  
「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、  
メモリーフォト撮影は終了します。



## ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.8m~2.5mです。
- レンズフードやコンバージョンレンズ(別売り)をつけていると、フラッシュの光をさえぎり、レンズの影が映る(ケラレが出る)ことがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュを同時に使うことはできません。
- **⦿**(AUTO赤目軽減)では、個人差や被写体までの距離、予備発光を見ていないなどの条件により赤目の軽減効果が現れにくいことがあります。
- 明るい場面で強制発光を使うとフラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- 周囲が暗いときなどフォーカスが合いにくいときはホログラフィックAF(124ページ)または、「手でピントを合わせる」のフォーカス距離情報(61ページ)をご使用ください。

フラッシュの光がとどかない被写体は色あいが変わる場合があります。

電源をはずして5分以上たつとお買い上げ時の設定「AUTO」に戻ります。

以下の操作中は、AUTOまたは**⦿**(AUTO赤目軽減)を選んでもフラッシュは発光しません。

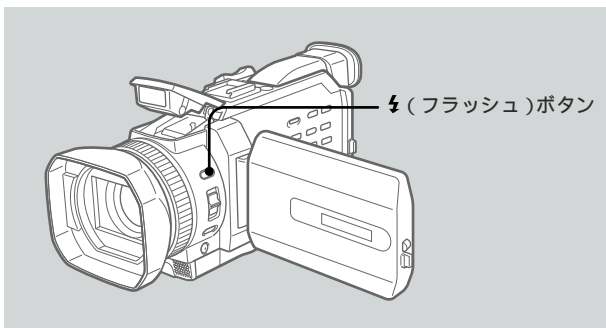
- スポットライト
- シャッタースピード調節
- プログラムAEの
  - サンセット&ムーン
  - 風景
- カメラ明るさ調節
- フレキシブルスポット測光

赤目軽減対応されていない別売りのフラッシュでは赤目軽減を選択することができません。

連写のときはフラッシュは発光しません。

## フラッシュを使って撮影する

フラッシュが自動で持ち上がり発光します。お買い上げ時は「AUTO」(表示なし)に設定されています。「AUTO」以外に設定するときは、**⚡**(フラッシュ)ボタンを繰り返し押し、希望のフラッシュ表示を出します。



ボタンを押すたびに、以下のように表示が変わります。

**⦿** **⚡** **ⓧ** (表示なし)

**⦿** AUTO赤目軽減 : 撮影前に予備発光し、目が赤く映ることを抑制します。

**⚡** 強制発光 : 周囲の明るさに関係なく発光します。

**ⓧ** 発光禁止 : 発光しません。

適切な明るさに自動調整されていますが、発光量はメニューの「フラッシュレベル」で変えることができます(194ページ)。お好みの明るさに設定するには試し撮りをしてご確認ください。



# “メモリースティック”に静止画を撮る - メモリーフォト撮影(つづき)

## ご注意

- レンズフードやコンバージョンレンズ(別売り)をつけていると、ホログラフィックAFの光をさえぎることがあります。ホログラフィックAFを使うときは、これらをはずして撮影することをおすすめします。
- ホログラフィックAFを発光しても、十分な光が被写体に届かない場合(推奨距離は約2.5mまで)フォーカスは合いません。
- 障害物などでホログラフィックAFの光がさえぎられていると、フォーカスが合わないことがあります。
- ホログラフィックAFの光が画像の中心からずれる場合がありますが、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。
- ホログラフィックAFの光がぼやける場合は、フォーカスが合いにくくなることがあります。このような場合にはホログラフィックAF発光部をかわいた布などで拭いてください。

以下の操作中には、ホログラフィックAFは発光しません。

- フラッシュで④発光禁止を選択しているとき
- 手動ピント合わせ
- スポットフォーカス
- プログラムAEの
  - － サンセット&ムーン
  - － 風景
- 連写

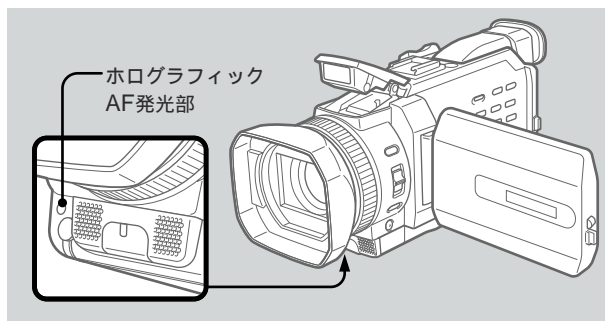
別売りのフラッシュでもホログラフィックAFは発光します。

## 補助光を使って撮影する - ホログラフィックAF

暗い場所でフォーカスを合わせるための補助光です。

メニューの📷の項目の「ホログラフィックAF」を「オート」にする。(お買い上げ時は「オート」に設定されています。)

暗い条件下での撮影時で🔴onの表示が出たとき、フォトボタンを軽く押すと、フォーカスが固定されるまでの間、補助光が自動発光します。



ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラムを応用し、暗闇での静止画撮影を可能にした新しいAF補助光システムです。

このシステムはレーザー出力クラス1( )を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより目にやさしく、安全性が高いという特長があります。

ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありますが、懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分間残像が残ったり、目が眩むことがありますのでお控えください。

JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)全ての時間基準30 000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30 000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。



## ご注意

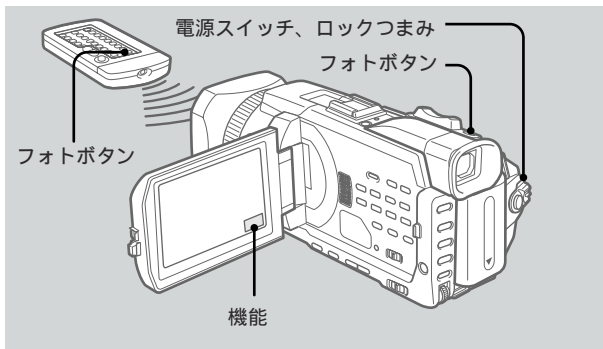
次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

## セルフタイマーメモリーフォト撮影

セルフタイマーを使って“メモリースティック”に画像を記録できます。

リモコンも使えます。




- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 「機能」を押し、ページ1画面を出す。


- 3 「セルフタイマー」を押す。

セルフタイマー表示が出る。

- 4 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

### セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押し、セルフタイマー表示を消す。秒読みを停止することはできません。



# テープの画像を静止画として取りこむ

テープに記録された画像を、“メモリースティック”に静止画として記録できます。

また、他機の画像を取りこんで、“メモリースティック”に静止画として記録できます。

静止画の画像サイズは「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および点滅中は本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

画面に「メモリースティックフォーマットエラー」と表示されたら

フォーマットの形式が違うなど本機で認識できない“メモリースティック”を使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

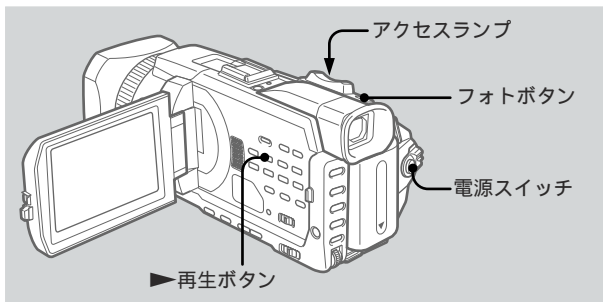
再生中にフォトボタンを軽く押すとテープは一時停止します。

テープに記録された音声は記録できません。

タイトルは記録できません。フォトボタンを深く押して画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

テープに記録されたデータコードは“メモリースティック”には記録できません。“メモリースティック”に取りこんだ時の撮影日時が記録されます。カメラデータは記録できません。

リモコンのフォトボタンを押すと押したときに映っている画像が記録されます。



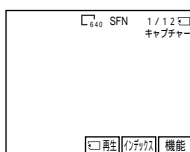
あらかじめ“メモリースティック”と録画済みのテープを入れておいてください。

## ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

## ② ▶再生ボタンを押す。

テープの画像が映る。

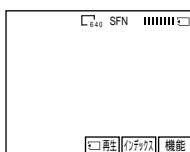
## ③ 画像を取りこみたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



テープの画像が一時停止し、キャプチャー表示が出る。このとき記録はされません。

画像を選び直すときはフォトボタンを離してからもう一度軽く押す。

## ④ フォトボタンを深く押す。



バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。テープの画像は再生に戻る。



## ご注意

以下の場合、記録が途中で終了したり、“メモリースティック記録エラー”が表示されて、記録できません。  
“メモリースティック”を入れ直し、乱れのない画像を記録してください。

- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット使用時の電波状態が悪く、乱れた画像を取りこもうとしたとき

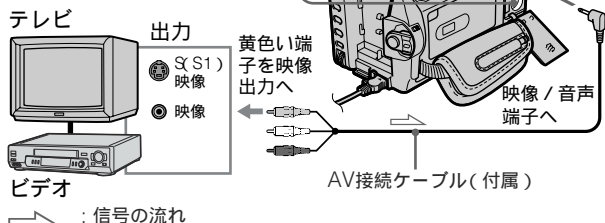
別売りのS映像ケーブルを使うと

再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで、本機のS1映像端子とビデオやテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

## 他機をつないで静止画を取りこむ

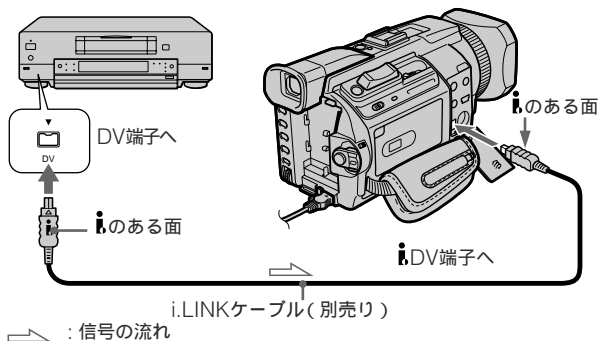
### AV接続ケーブルを使う

#### 受信 / 再生側



### i.LINKケーブルを使う

#### 再生側



メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。

(お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

❶ 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

❷ 他機のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビを受信する。

他機の画像が液晶画面またはファインダーに映ります。

❸ 126ページの手順3～4を行う。



# 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス

“メモリースティック”に記録してある静止画を、カメラで撮影している動画に重ねることができます。重ねた画像はテープまたは“メモリースティック”に記録できます。

タッチパネルで操作します。

(“メモリースティック”には静止画のみ記録できます。)

## M. クロマキー (メモリークロマキー)

イラストや粹などの静止画を使い、静止画の青色の部分のみを抜いて動画と重ねる。

### (M. クロマキー)



## M. ルミキー (メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルを“メモリースティック”に入れておくとう便利です。

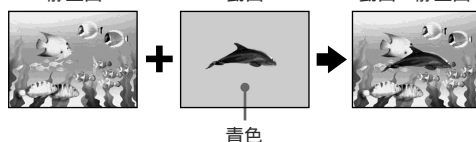
### (M. ルミキー)



## C. クロマキー (カメラクロマキー)

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分のみを抜く。)

### (C. クロマキー)



## M. オーバーラップ\*

(メモリーオーバーラップ)

“メモリースティック”に記録してある静止画から、カメラで撮影している動画にフェードインをする。


\* テープにのみ記録できます。

### (M. オーバーラップ)

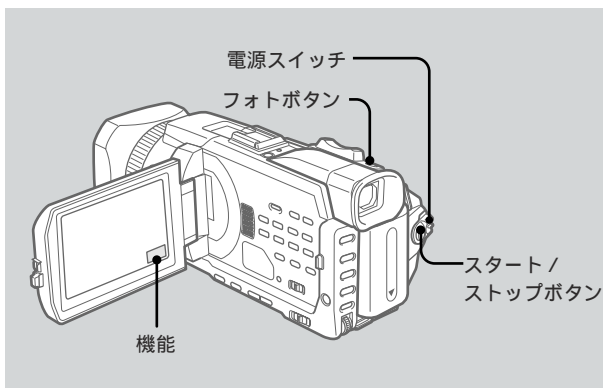




## ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミックスすることはできません。
- 重なる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにはっきりと見えないことがあります。
- モードを選び直すことはできません。1度「切」を押し、ページ1画面まで戻ってください。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは本機で再生できないことがあります。



## 重ねた画像をテープに記録するとき

- 記録用のテープを入れておいてください。
- 静止画が記録された“メモリースティック”を入れておいてください。

**1** 電源スイッチを「カメラ」にする。

**2** 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

**3** 「メモリーミックス」を押し。

最後に撮影した静止画、または最後に合成した画像が画面の右下に出る。



**4** 画面右側の「-」/「+」を押して、重ねたい静止画を選ぶ。

- : 前の画像を出すとき
- + : 次の画像を出すとき



# 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

静止画をそのままテープに記録するには

M. ルミキーモードで、画面左側の「-」/「+」を押してバー表示を右側いっぱいまで増やします。

M. オーバーラップを選ぶと静止画を選び直すことはできません。

手順8でフォトボタンを深く押すとテープに静止画を記録できます。(あらかじめメニューで「フォト記録」を「テープ」に設定してください。)

## 5 希望のモードを選ぶ。



静止画が撮影スタンバイ中の動画と重なる。

## 6 画面左側の「-」/「+」を押して効果を調節し、「決定」を押す。

ページ1画面に戻る。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色部分のみの抜き具合。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の抜き具合。
C. クロマキー	動画の、青色部分のみの抜き具合。
M. オーバーラップ	調節の必要はありません。



バー表示を小さくするほど効果が大きくなる。

## 7 「閉じる」を押して、機能画面に戻る。

## 8 スタート/ストップボタンを押して撮影を始める。

静止画を選び直す

手順6の前で画面右側の「-」/「+」を押す。

メモリーミックスを解除する

「切」を押す。ページ1画面に戻る。



## ご注意

- MPEGムービー撮影した動画にメモリーミックスすることはできません。
- 重ねる静止画に白い部分が多いと、小画面で表示したときにはっきりと見えないことがあります。
- モードを選び直すことはできません。1度「切」を押し、ページ2画面まで戻ってください。

静止画の画像サイズは「640×480」になります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは  
本機で再生できないことがあります。

“メモリースティック”にメモリーミックスするときは  
プログラムAEは働きません。  
(表示が点滅します)

## 重ねた画像を“メモリースティック”に静止画として記録するとき

静止画が記録された“メモリースティック”を入れておいてください。

### ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

### ② 「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。

### ③ 「メモリーミックス」を押す。

最後に撮影した静止画、または最後に合成した静止画が画面の右下に出る。



静止画

### ④ 画面右側の「-」/「+」を押して、重ねたい静止画を選ぶ。

- : 前の画像を出すとき
- + : 次の画像を出すとき

### ⑤ 希望のモードを選ぶ。



静止画が撮影スタンバイ中の動画と重なる。



## 静止画を重ねて撮る - メモリーミックス(つづき)

---

- ⑥ 画面左側の「-」/「+」を押して効果を調節し、「決定」を押す。

ページ2画面に戻る。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色部分のみの抜き具合。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の抜き具合。
C. クロマキー	動画の、青色部分のみの抜き具合。



バー表示を小さくするほど効果が大きくなる。

- ⑦ 「閉じる」を押して、機能画面に戻る。

- ⑧ フォトボタンを深く押す。

バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを深く押したときの画像が“メモリースティック”に記録される。

静止画を選び直す

手順6の前で画面右側の「-」/「+」を押す。

メモリーミックスを解除する

「切」を押す。ページ2画面に戻る。



# “メモリースティック”に動画を撮る - MPEGムービー撮影

“メモリースティック”に音声つきで動画を記録することができます。

“メモリースティック”の残量分、連続記録することができます。(MPEGムービーEX)

## ご注意

音声はモノラルで記録されます。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にすると以下の機能が使えません。

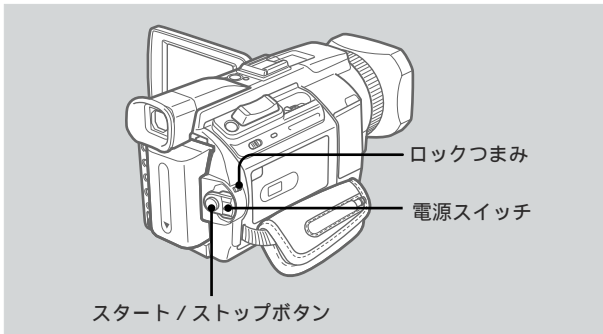
- デジタルズーム
- ワイドTVモード
- フェーダー
- ピクチャーエフェクト
- デジタルエフェクト
- プログラムAEのスポーツレックス(表示が点滅します)
- タイトル

別売りのフラッシュを接続してMPEGムービー撮影するときは、フラッシュの電源を「切」にしてください。フラッシュへの充電音が記録されることがあります。

撮影日時は画面には出ません。自動で“メモリースティック”上に記録され、再生時にデータコードボタンを押すと見ることができます。リモコンも使えます。カメラデータは記録できません。(33ページ)

撮影中はカセットを取り出さないでください。カセット取り出し中の動作音が記録されます。

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にして撮影すると電源スイッチを「カメラ」にして撮影している時にくらべて画角が少し広がります。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

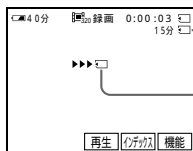
## ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

## ② スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まり、録画ランプが点灯する。

“メモリースティック”の残量分、画像と音声を記録します。記録時間について詳しくは119ページの表を参照してください。



- 残量表示  
記録可能な時間が表示されます。
- スタート/ストップボタンを押してから5秒間表示されます。  
記録はされません。

## 撮影を中止する

スタート/ストップボタンを押す。



## “メモリースティック”に動画を撮る - MPEGムービー撮影(つづき)

### ご注意

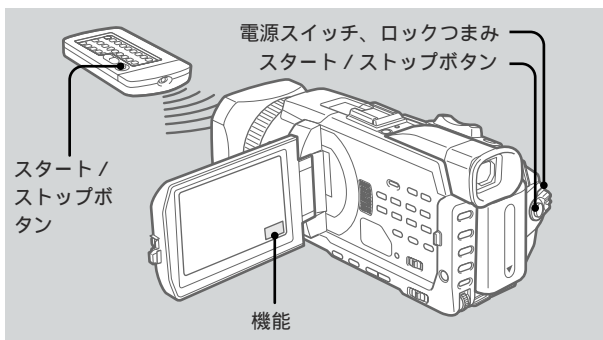
次の場合、セルフタイマーは自動的に解除されます。

- セルフタイマー撮影を実行したあと。
- 電源スイッチを「切(充電)」または「ビデオ」にしたとき。

### セルフタイマーMPEGムービー撮影

セルフタイマーを使って“メモリースティック”に動画を記録できます。

リモコンも使えます。




- ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- ② 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- ③ 「セルフタイマー」を押す。

セルフタイマー表示が出る。


- ④ スタート/ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が鳴り、2秒前にブザー音が速くなる。ボタンを押してから10秒後に、自動的に撮影される。

秒読みを停止するとき

スタート/ストップボタンを押す。再開するにはもう一度押す。

セルフタイマーを止めるとき

撮影スタンバイ中にもう一度「セルフタイマー」を押し、セルフタイマー表示を消す。



# テープの画像を動画として取りこむ

テープに記録された画像を、“メモリースティック”に動画として記録できます。

また、他機の画像を取りこんで、“メモリースティック”に動画として記録できます。

## ご注意

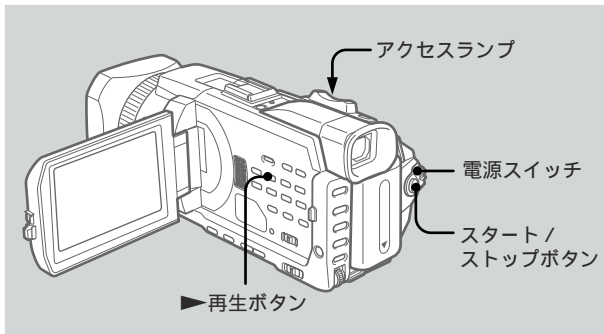
- テープの音声は48KHzでも、32KHzに変換されて記録されます。
- ステレオで記録された音声はモノラルに変換されて記録されます。

アクセスランプ点灯中および点滅中は  
本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”を取り出したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

タイトルは  
記録できません。スタート/ストップボタンを押して画像を記録しているときは、タイトルは表示されません。

「メモリースティック音声エラー」と表示されたときは本機では取りこめない音声で記録されています。他機を再生機としてAV接続ケーブルを使って外部入力してください。(136ページ)

テープに記録されたデータコードは  
“メモリースティック”には記録できません。  
“メモリースティック”に取りこんだ時の撮影日時が記録されます。カメラデータは記録できません。



あらかじめ“メモリースティック”と録画済みのテープを入れておいてください。

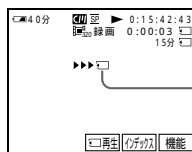
## ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

## ② ▶再生ボタンを押す。

テープの画像が映る。  
画像を取りこみたい部分の開始点で再生一時停止にする。

## ③ スタート/ストップボタンを押す。

“メモリースティック”の残量分、画像と音声を記録します。記録時間について詳しくは119ページの表を参照してください。



記録可能な時間が表示されます。  
スタート/ストップボタンを押してから5秒間表示されます。  
記録はされません。

撮影を中止する

スタート/ストップボタンを押す。

メモリースティックを使う



# テープの画像を動画として取りこむ(つづき)

## ご注意

以下の場合、“メモリースティック記録エラー”が表示されて、記録できません。

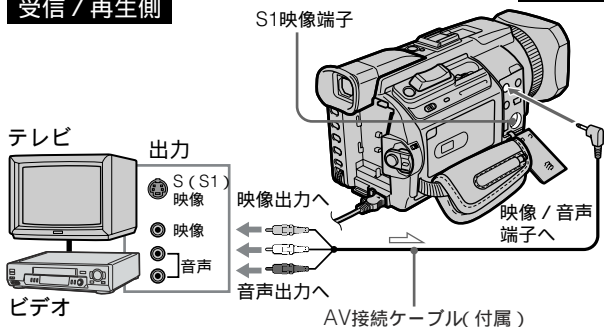
- ダビングを繰り返したなどで記録状態の悪いテープ
- テレビチューナーユニット使用時の電波状態が悪く、乱れた画像を取りこもうとしたとき
- 入力信号が途絶えたとき

別売りのS映像ケーブルを使うと再生画像がより忠実に再現できます。ビデオやテレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色いプラグ(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルで本機のS1映像端子とビデオ、またはテレビのS(S1)映像端子を接続することをおすすめします。

## 他機をつないで動画を取りこむ

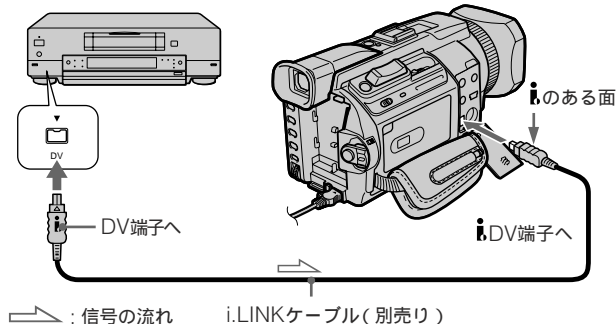
### AV接続ケーブルを使う

#### 受信/再生側



### i.LINKケーブルを使う

#### 再生側



メニューで「画面表示」を「パネル」にしてください。  
(お買い上げ時は、「パネル」に設定されています。)

- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 他機のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビを受信する。  
他機の画像が液晶画面またはファインダーに映る。
- 3 画像を取りこみたい部分の開始点で135ページの手順3を行う。



# テープの画像を編集して取りこむ

## - デジタルプログラムエディット(“メモリースティック”へ)

録画済みのテープから必要な場面(プログラムム)を選び、お好みの順番でつなぎ合わせ、

“メモリースティック”に取りこむことができます。

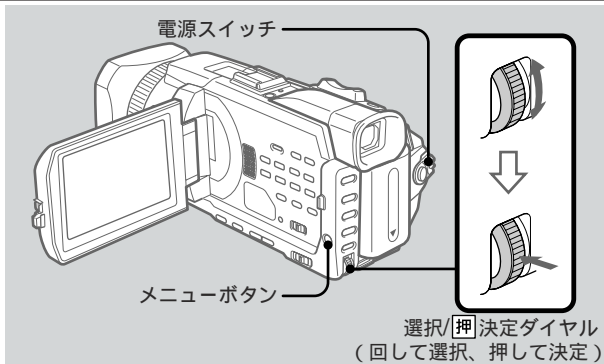
### ご注意

- タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容はダビングできません。
- デジタルプログラムエディット操作中は録画することはできません。

テープの無記録部分には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

「ここから」と「ここまで」の間に無記録部分があるとトータルタイムが正しく表示されません。

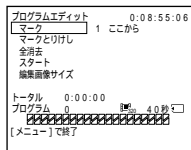
プログラム作成中にカセットを取り出すと、プログラムは消去されます。



### プログラムをつくる

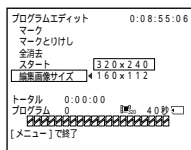
あらかじめ“メモリースティック”と録画済みのテープを入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで **ETC** の項目の「プログラムエディット」を「メモリースティックへ」にする。  
(200ページ)



- 3 選択/押決定ダイヤルを回して、「編集画像サイズ」を選び、押して決定する。

希望の画像サイズを選ぶ。



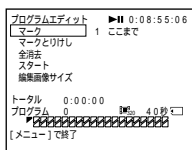
メモリースティックを使う



- 4 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の始めを探し、再生一時停止にする。

エディットサーチボタンで微調整できます。

- 5 選択/[押]決定ダイヤルを回して「マーク」を選び、押して決定する。またはリモコンのマークボタンを押す。

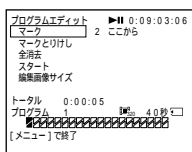


最初のプログラム「ここから」が設定され、最初のプログラムマークの上側が水色に変わる。

- 6 ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の終わりを探し、再生一時停止にする。

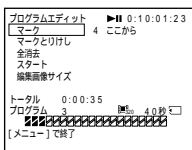
エディットサーチボタンで微調整できます。

- 7 選択/[押]決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。



最初のプログラム「ここまで」が設定され、最初のプログラムマークの下側が水色に変わる。

- 8 手順4～7を繰り返し、プログラムを設定する。



プログラムが設定されると、プログラムマークが水色に変わる。最大20プログラムまで設定できます。



一度設定したプログラムを消す

最後に設定したプログラムの「ここまで」、「ここから」の順で消去していきます。

---

① 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「マークとりけし」を選び、押して決定する。

---

② 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

最後に設定したプログラムマークが点滅し、設定が取り消されます。

---

消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムの全消去

---

① 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「全消去」を選び、押して決定する。

---

② 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。

設定したプログラムマークすべてが点滅し、設定が取り消されます。

---

全消去を中止する

手順2で「戻る」を選び決定する。

プログラムを中止する

メニューボタンを押す。

設定したプログラムはテープを取り出さないかぎり記憶されます。



プログラムが未設定のときは「スタート」を押すことができません。

“メモリースティック”の残量がたりないときは「メモリースティックのメモリーがたりません」と表示されます。ただし、残量表示されている秒数までは、記録することができます。

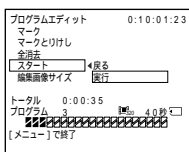
“メモリースティック”の残量がないときは「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示されます。

“メモリースティック”が入っていないときは「メモリースティックをいれてください」と表示されません。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっているときは「メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください」と表示されます。

### プログラムを実行する(“メモリースティック”へダビングする)

- 1 選択/押決定ダイヤルを回して、「スタート」を選び、押して決定する。
- 2 選択/押決定ダイヤルを回して、「実行」を選び、押して決定する。



最初のプログラムの始まりをサーチし、ダビングを開始する。このとき、実行中のプログラムマークが点滅する。本機には、サーチ中は「サーチ中」、本機に記憶中は「エディット中」、 “メモリースティック” にダビング中は「記録中」が表示される。

ダビングの終了したプログラムはプログラムマークが水色に変わる。

ダビングが終わると自動的に停止する。

### エディット中にダビングを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。

押したところまで “メモリースティック” に記録されます。

### デジタルプログラムエディットを終了する

ダビングが終了すると本機は停止し、画面は「プログラムエディット」の設定画面に戻る。

メニューボタンを押し、表示を消す。



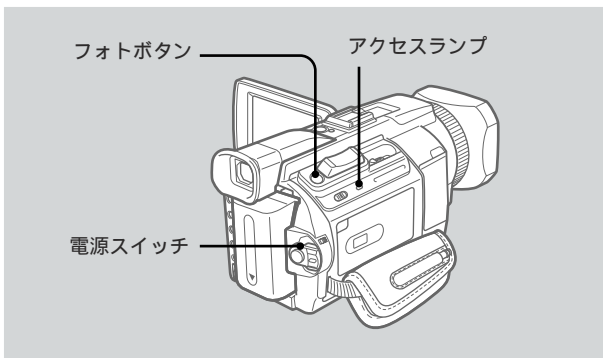
# テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー

サーチ機能を使って、テープに記録されている静止画のみを“メモリースティック”に順次取りこんで、記録できます。

静止画の画像サイズは「640×480」になります。

アクセスランプ点灯中および点滅中は本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、“メモリースティック”を取り出ししたりしないでください。画像データが壊れることがあります。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると「実行できません」と表示されます。

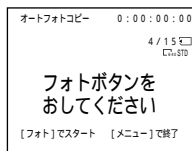
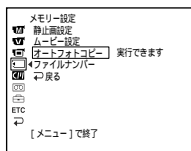


- 録画済みのテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

## ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

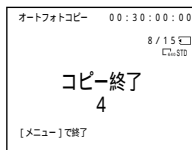
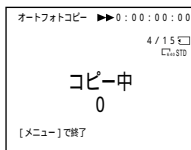
## ② メニューで $\square$ の項目の「オートフォトコピー」を選び決定する。(197ページ)

「フォトボタンをおしてください」と表示される。



## ③ フォトボタンを深く押す。

テープの静止画が“メモリースティック”に記録される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが終了すると、「コピー終了」と表示される。



メモリースティックを使う



## テープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー(つづき)

---

途中で“メモリースティック”を入れかえると  
前の“メモリースティック”  
に記録した画像データの続き  
の画像から記録し始めます。

コピーを中止する

ビデオ操作ボタンの■停止ボタンを押す。または、メニューボタンを押す。

“メモリースティック”の容量がいっぱいになると

「メモリーフル」と表示され、コピーは終了します。

“メモリースティック”を入れ換え、もう一度手順2から操作してください。



# 静止画を見る - メモリーフォト再生

“メモリースティック”に記録してある静止画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、データファイル順に動画も含めた画像を6枚ずつ表示できます。リモコンも使えます。

次の場合、正しく再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画像データを再生する場合

データファイル名について

- ディレクトリ構造がDCF規格に準拠していないと、ディレクトリ番号は表示されず、ファイル名のみ表示される場合があります。
- ディレクトリ構造がDCF規格に準拠していないと「メモリースティックディレクトリエラー」と表示されることがあります。このとき、再生は可能ですが、記録することはできません。
- データファイル名が点滅したときは、ファイルが壊れているか、本機で扱えないファイル形式です。

テレビで見るときは

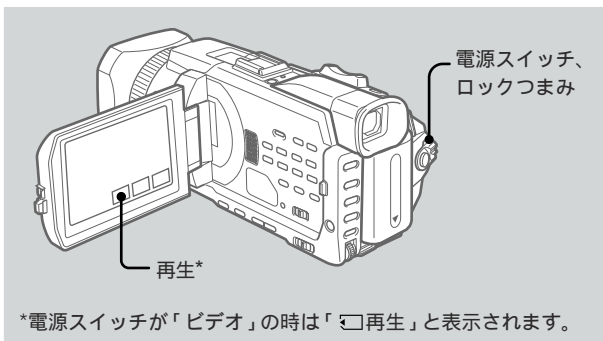
- あらかじめ本機を付属のAV接続ケーブルでつないでおいってください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、画質が劣化しているように見えることがありますが、故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいってください。テレビのスピーカーから「ピー」という音（ハウリング）が出ることがあります。

静止画は

ページ1/ページ2/ページ3画面上でも「-」/「+」を押して選ぶことができます。

“メモリースティック”内部に表示できる画像が1枚もないときに

リモコンのメモリー再生ボタンを押すと、「ファイルがありません」とメッセージが表示されます。



\*電源スイッチが「ビデオ」の時は「再生」と表示されます。

あらかじめ“メモリースティック”を入れておいってください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

- 2 「再生」または「再生」を押す。

最後に撮影した画像が出る。

- 3 「-」/「+」を押して、静止画を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき

+ : 次の画像を見るとき

メモリーフォト再生を止める

「カメラ」、「ビデオ」またはリモコンのメモリー再生ボタンを押す。

メモリースティックを使う

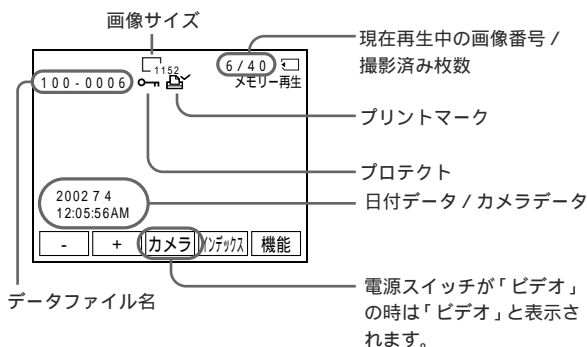


## 静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

撮影日時 / カメラデータはデータコードボタンを押すと、見ることができます。リモコンも使えます。(33ページ)

画面表示を消すには画面表示/タッチパネルボタンを押す。

### 静止画再生中の画面表示





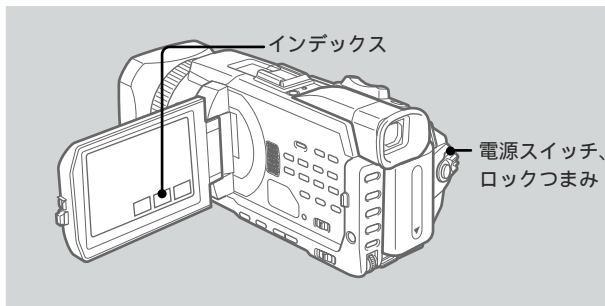
## ご注意

インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、“メモリースティック”の記録順を示す番号です。データファイル名とは違いますのでご注意ください。

パソコンで加工したり他機で撮影した画像データはインデックス表示ができない場合があります。

## 画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ一度に再生できます。画像を検索するときなどに便利です。



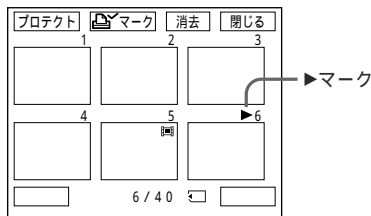
あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

### ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

### ② 「インデックス」を押す。

インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



- 前の6枚を見るときは「**戻る**」を押す
- 次の6枚を見るときは「**進む**」を押す

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

表示したい画像を押す。



# 動画を見る - MPEGムービー再生

“メモリースティック”に記録した動画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、データファイル順に静止画も含めた画像を6枚ずつ表示することができます。

## ご注意

次の場合、正しく再生できないことがあります。

- パソコンで加工した画像データを本機で再生する場合
- 撮影に使った機器以外で画像データを再生する場合

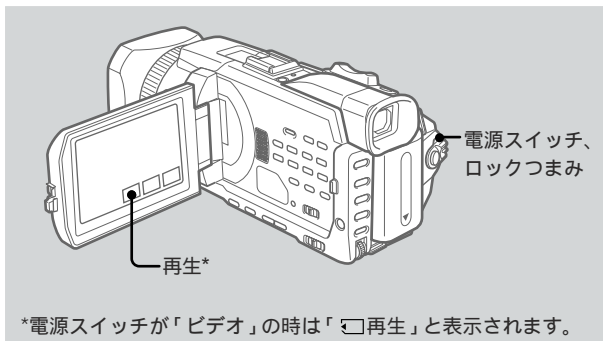
テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属のAV接続ケーブルでつないでおいてください。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーから「ピー」という音(ハウリング)が出る場合があります。

動画は

ページ1/ページ2/ページ3画面上でも「-」/「+」を押して選ぶことができます。

“メモリースティック”内部に表示できる画像が1枚もないときにリモコンのメモリー再生ボタンを押すと「ファイルがありません」とメッセージが表示されます。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 「再生」または「再生」を押す。

最後に撮影した画像が出る。

- 3 「-」/「+」を押して、動画を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき

+ : 次の画像を見るとき

- 4 「MPEG▶II」を押して、再生を始める。

- 5 音量ボタンを押して、音量を調節する。

- : 小さくするとき

+ : 大きくするとき

液晶画面を閉じているときは、音声はできません。

MPEGムービー再生を止める

「MPEG▶II」を押す。



撮影時間が短いと  
23分割されないことがあります。

## 見たい場面から再生する

撮影した動画を23分割して、見たい場面から再生できます。

あらかじめ「メモリースティック」を入れておいてください。

- ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- ② 「再生」または「□再生」を押す。

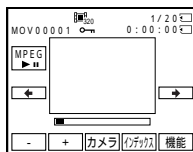
最後に撮影した画像が出る。

- ③ 「-」/「+」を押して、動画を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき

+ : 次の画像を見るとき

- ④ 「←」/「→」を押して、頭出ししたい場面を選ぶ。



← : 前の場面を見るとき

→ : 次の場面を見るとき

- ⑤ 「MPEG▶||」を押して、再生を始める。

## MPEGムービー再生を止める

「MPEG▶||」を押す。



## 動画を見る - MPEGムービー再生(つづき)

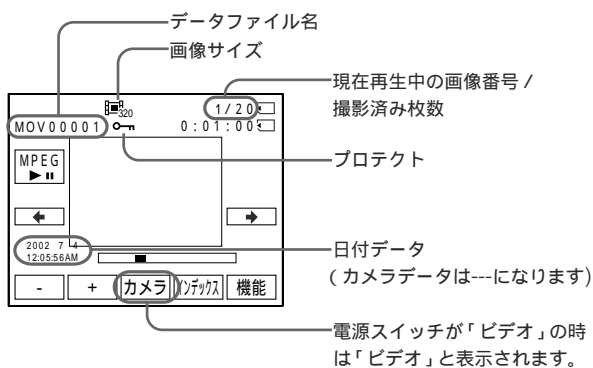
撮影日時は

データコードボタンを押すと、見ることができます。リモコンも使えます。(33ページ)

画面表示を消すには

画面表示/タッチパネルボタンを押す。

### 動画再生中の画面表示





# “メモリースティック”に撮った画像をテープにダビングする

“メモリースティック”に記録した画像を  
テープにダビングできます。

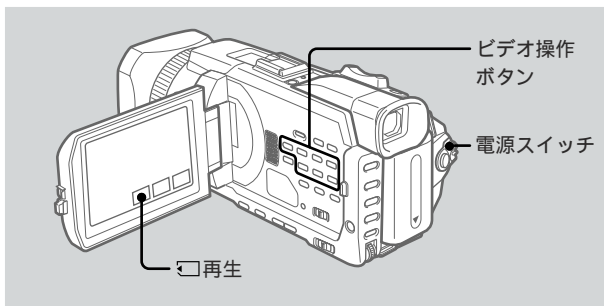
ダビング中は以下の操作はできません

- メモリー再生
- メモリーインデックス
- メモリー消去
- メモリー+ / -

インデックス画面は  
録画できません。

ダビング一時停止中にエ  
ディットサーチをすると  
メモリー再生は停止します。

パソコンで加工したり他機で  
撮影した画像データは  
ダビングできないことがあり  
ます。



あらかじめ“メモリースティック”と記録用のテープを入れて  
おいてください。

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 ビデオ操作ボタンを使って、画像をダビング  
したい場所を探し、テープを再生一時停止に  
する。
- 3 ●録画ボタンを2つ同時に押し、録画一時停  
止にする。

録画



- 4 「再生」を押す。  
最後に撮影した画像が出る。



## “メモリースティック”に撮った画像をテープにダビングする(つづき)

---

動画をダビングするときは  
手順6のあとにMPEG▶■を  
押して、画像を再生してくだ  
さい。

---

**5** 「-」/「+」を押して、画像を選ぶ。

- : 前の画像を見るとき

+ : 次の画像を見るとき

---

**6** ■一時停止ボタンを押して、録画を始める。

録画中は●表示が出ます。

録画を止めたいところでもう一度■一時停止ボタンを押す。

---

**7** 他にもダビングする場合は、手順5～6を繰り返す。

---

ダビングを中止するときは

■停止ボタンを押す。



# “メモリースティック”に撮った静止画を拡大する・メモリー再生ズーム

“メモリースティック”に記録した静止画を拡大して見るができます。

拡大した静止画は見たい部分を選び、本機のテープや“メモリースティック”にダビングできます。

再生ズーム中に以下のボタンを押すと解除されます。

- メニュー
  - メモリー再生\*
  - メモリーインデックス\*
  - メモリー+ / - \*
- \*リモコンのみ

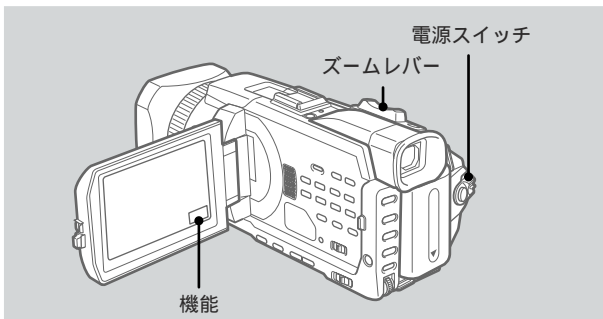
MPEGムービー撮影した画像は再生ズームはできません。

メモリー再生ズームした画像を“メモリースティック”に保存するには  
フォトボタンを押すと、表示中の画像を保存することができます。(画像サイズは640×480になります。)

再生ズーム中に画面表示/タッチパネルボタンを押すと表示枠が消えます。このとき押した部分を画面の中心に移動することはできません。

画像の周辺部分は拡大することはできませんが、画面の中心に移動しません。

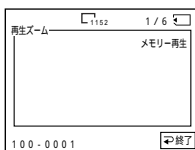
メモリー再生ズームした画像をテープに記録するには149ページの手順に従って操作し、手順5のあとで再生ズームにしてください。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にしたときは[メモリー再生中]に「機能」を押し、ページ1画面を出す。  
電源スイッチを「ビデオ」にしたときは、[メモリー再生中]に「機能」を押し、「ページ2」を押してページ2画面を出す。

- 2 「再生ズーム」を押す。  
再生ズーム画面が出る。

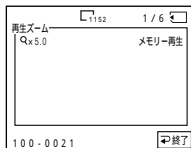


- 3 画面上の枠内の拡大したい部分を押す。  
押した部分を中心に約2倍に拡大された画像が再生されます。さらに枠内の別の場所を押すと、押した部分を画面の中心に移動することができます。



### 4 ズームレバーで倍率を変える。

ズームは 約1.1倍から5倍までの間で選べます。



W : 倍率を低くする。

T : 倍率を高くする。

メモリー再生ズームを解除する

「→終了」を押す。

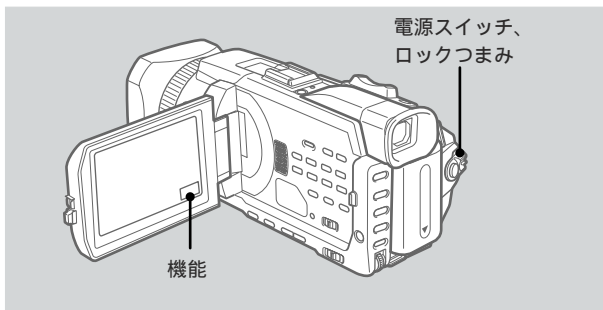


# 画像を順番に自動再生する - スライドショー

画像を順番に自動再生します。  
記録された画像のチェックやプレゼンテーションなどに便利です。

テレビで見るときは  
あらかじめ本機を付属のAV  
接続ケーブルでつないでくだ  
さい。

設定中に“メモリースティッ  
ク”を入れ換えると  
スライドショーは動作しませ  
ん。“メモリースティック”  
を入れ換えたら、始めから操  
作し直してください。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。  
ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- ② 「機能」を押し、「ページ3」を押してページ3画面を出す。

- ③ 「スライドショー」を押す。

- ④ 「スタート」を押す。



“メモリースティック”の画像が  
順番に再生される。


メモリースティックを使う



## 画像を順番に自動再生する - スライドショー(つづき)

---


スライドショーを中止する

「終了」を押す。

スライドショーを一時停止する

「ポーズ」を押す。

機能画面に戻る

「終了」を押すと、ページ3画面に戻る。そのあと「閉じる」を押す。

好みの画像からスライドショーを始める

手順4の前に「-」/「+」で最初の画像を選んでおく。



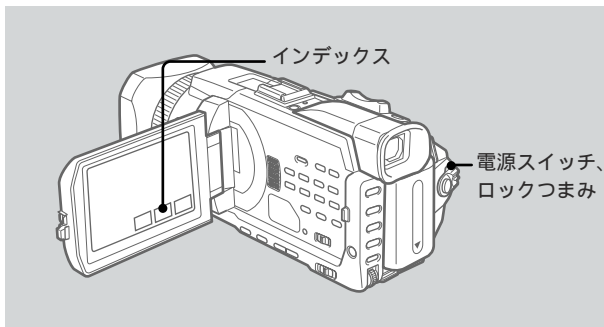
# 大事な画像を残す - プロテクト

大事な画像を誤って消さないために、撮影した画像を選んで誤消去防止（プロテクト）指定ができます。

## で注意

画像にプロテクトがかかっていても“メモリースティック”をフォーマットすると“メモリースティック”の内容はすべて失われます。フォーマットする前に内容を確認してください。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっているとプロテクトは実行できません。



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

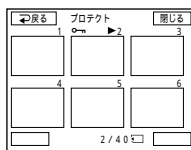
- ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。


ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

- ② 「インデックス」を押し、インデックスを表示する。

- ③ 「プロテクト」を押す。  
プロテクト画面になる。

- ④ プロテクトしたい画像を押す。



プロテクトされた画像に「」マークが表示される。




## 大事な画像を残す - プロテクト(つづき)

---

機能画面に戻る

「閉じる」を押す。

プロテクトを解除する

手順4でプロテクトを解除する画像をもう一度押す。解除された画像からは「」マークが消える。



# 画像を消す - 消去

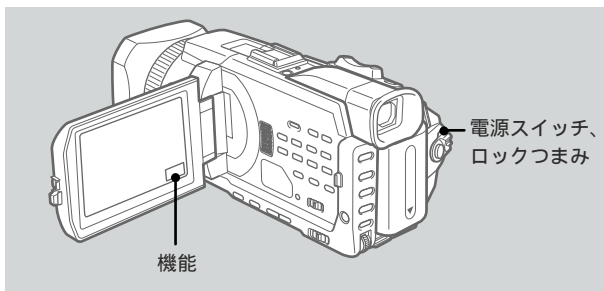
不要になった画像を消去できます。  
撮影したすべての画像を消去したり、画像を  
選んで消去したりできます。

## ご注意

- プロテクトされている画像は消去できません。プロテクトされている画像を消去したいときは、あらかじめプロテクトを解除してください。
- 一度消去した画像はもとに戻せません。消去する前に内容を確認してください。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると消去は実行できません。

## シングル画面表示のとき



あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

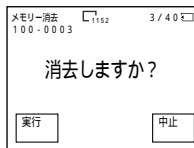
- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

- 2 消去したい画像を再生する。

- 3 「機能」を押し、ページ1画面を出す。

- 4 「消去」を押す。



「消去しますか？」の表示が出る。

- 5 「実行」を押す。

画像が消去される。



## 画像を消す - 消去(つづき)

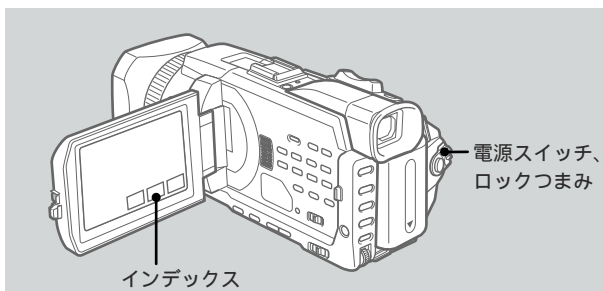
機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する

手順5で「中止」を押す。

### インデックス表示のとき



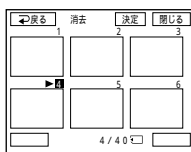
あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 「インデックス」を押し、インデックスを表示する。

- 3 「消去」を押し、消去したい画像を押す。

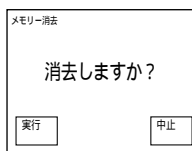


消去する画像の番号が反転する。



---

4 「決定」を押す。



「消去しますか？」の表示が出る。

---

5 「実行」を押す。

---

機能画面に戻る

「閉じる」を押す。

画像の消去を中止する

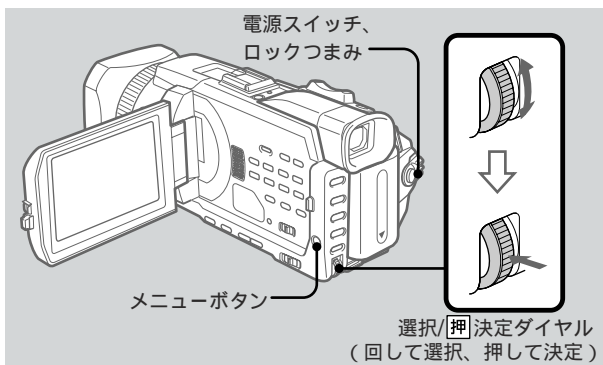
手順5で「中止」を押す。



# 画像を消す - 消去(つづき)

## すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像をすべて消去します。

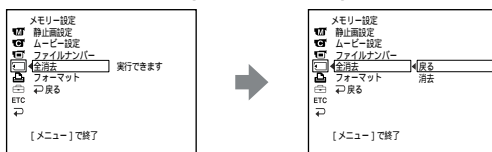


あらかじめ「メモリースティック」を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

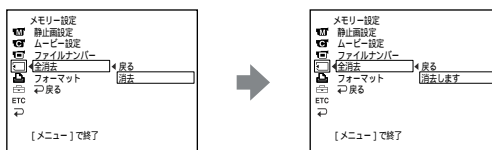
ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 メニューで の項目の「全消去」を選び、押して決定する。(197ページ)



- 3 選択/押決定ダイヤルで「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



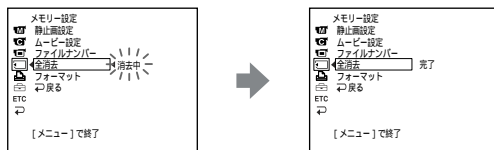


「消去中」と表示されているときは  
電源スイッチを切り換えたり、ボタン操作を行わないでください。

#### 4 選択/押決定ダイヤルで「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」の表示が点滅する。

プロテクトのかかっていないすべての画像が消去されると、「完了」と表示される。



#### 全消去を中止する

手順3または4で「戻る」を選び決定する。



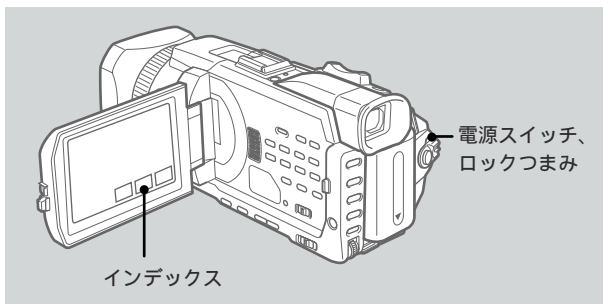
# プリントマークを付ける - プリントマーク

“メモリースティック”に撮影した静止画の中からプリントしたい画像を直接指定してマークを付けることができます。後でプリントするとき便利です。

本機はプリントしたい静止画を選択できるDPOF (Digital Print Order Format) 規格に対応しています。

“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっているとプリントマークは実行できません。

動画にはプリントマークを付けることができません。




あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にする。

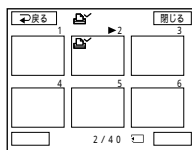
ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 「インデックス」を押し、インデックスを表示する。

- 3 「マーク」を押す。

「マーク」画面になる。

- 4 プリントマークを付ける画像を押す。




「」マークが表示される。

機能画面に戻す

「閉じる」を押す。

プリントマークを解除する

手順4でプリントマークを解除する画像をもう一度押す。解除された画像からは「」マークが消える。



# 別売りのプリンターを使う

別売りのプリンターを使ってプリントペーパーに画像をプリントできます。

詳しくはプリンターの取扱説明書をご覧ください。

静止画をプリントするには、いろいろなプリント方法があります。ここでは日付／時刻を入れてプリントする方法と、9分割でプリントする方法を説明します。

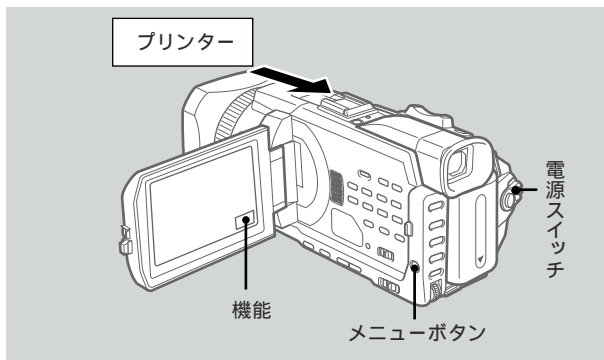
動画は

プリントできません。動画ファイルしかないときは「静止画ファイルがありません」のメッセージが出ます。

ファイルがない時は「ファイルがありません」のメッセージが出ます。

プリントマーク付ファイルがない時は「プリントマークが付いていません 確認してください」のメッセージが出ます。

9分割プリントした画像は日付/時刻表示を入れることはできません。




- あらかじめ“メモリースティック”を入れておいてください。
- 別売りのプリンターを本機に取り付けておいてください。

## 日付／時刻を入れる

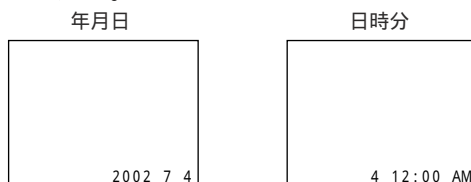
記録した日付／時刻を入れてプリントすることができます。

- ① 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- ② メニューで  の項目の「日付/時刻」を選び、押して決定する。(198ページ)

- ③ 選択/Ⓢ決定ダイヤルを回して、希望のモードを選ぶ。



“メモリースティックを使う”



# 別売りのプリンターを使う(つづき)

マルチ画面連写した画像はステッカータイプ/9分割サイズのプリントペーパーに合わせてプリントすることはできません。

## 9分割プリントを選ぶ

“メモリースティック”に記録した画像をステッカータイプ/9分割サイズにプリントすると9枚のシールプリントができます。

- 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側(手前)になっているときは、解除側にする。

- 2 「機能」を押し、「ページ3」を押してページ3画面を出す。

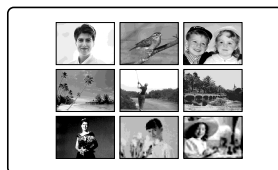
- 3 「9分割プリント」を押す。

- 4 希望のモードを押す。

同画面



異画面または  
プリントマーク付き\*



\* プリントマークを付けた静止画を9枚プリントします。



# 画像をパソコンで見るとははじめに

テープや“メモリースティック”の画像をパソコンで見るとき、以下の接続方法があります。

メモリースティックスロットを装備したパソコンでご覧になるときは、“メモリースティック”を本機から取り出して、パソコンのメモリースティックスロットに入れてご使用ください。

	本機の接続端子	接続ケーブル	パソコンに必要な環境
テープの静止画・動画	USB端子	USBケーブル(別売り)	USB端子、編集ソフト
	i.LINK(DV端子)	i.LINKケーブル(別売り)	DV端子、編集ソフト
“メモリースティック”の静止画・動画	USB端子	USBケーブル(別売り)	USB端子、編集ソフト

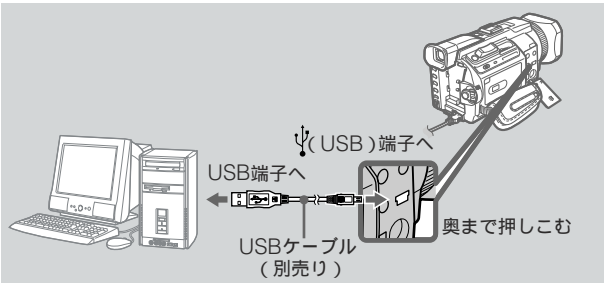
USB端子でパソコンに接続する場合、本機とパソコンはUSBドライバのインストールが完了してから接続して下さい。先に接続すると、USBドライバが正しくインストールできません。

お持ちのパソコンの各端子、編集ソフトについては、パソコンメーカーにお問い合わせください。

## テープの画像を見る

USB端子でパソコンと接続するとき

詳しくは168ページをご覧ください。



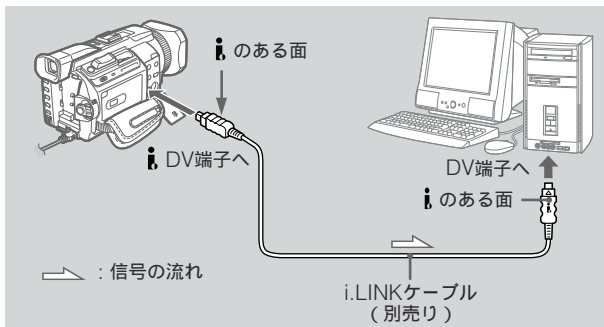
パソコンと接続する



## 画像をパソコンで見る - はじめに(つづき)

### DV端子でパソコンと接続するとき

お持ちのパソコンにDV端子が装備されていて、ビデオ信号の取りこみができる編集ソフトがインストールされている必要があります。

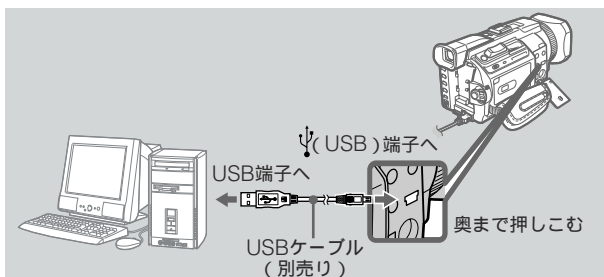


### “メモリースティック”の画像を見る

#### USB端子でパソコンと接続するとき

USB接続には「標準」と「PTP」の2通りの接続方法があり、お買い上げ時は「標準」に設定されています。ここでは「標準」での使い方を説明します。

Windowsをお使いの方は168ページを、Macintoshをお使いの方は185ページをご覧ください。



この接続のほかに、別売りのメモリースティックリーダー/ライターもご使用できます。

#### USB端子で接続できないパソコンのとき

別売りのメモリースティック用フロッピーディスクアダプター、メモリースティック用PCカードアダプターをご使用ください。

アクセサリご購入の際は、アクセサリの推奨使用環境をカタログでご確認の上ご購入ください。



## パソコンを使用するときのご注意

### “メモリースティック”

- パソコンでフォーマットした“メモリースティック”を本機に使用した場合や、USB接続時に本機内の“メモリースティック”をパソコンからフォーマットした場合は動作保証致しません。
- “メモリースティック”内のデータを圧縮しないでください。圧縮されたデータは本機で使用できなくなります。

### ソフトウェア

- アプリケーションソフトによっては、静止画ファイルを開くとファイルサイズが大きくなる場合があります。
- レタッチソフト等を使って加工した画像をパソコンから本機に取りこむ場合、または本機の画像を直接加工した場合、画像形式が異なるためファイルエラー表示が出たりファイルが開けない場合があります。

### パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム状態、またはスリープ状態から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

ソニーパーソナルコンピューターVAIOシリーズをお使いの場合

MPEGデータを再生すると再生時間が極端に短くなることがあります。その際は下記のホームページで最新ドライバをダウンロードしてください。

<http://www.vaio.sony.co.jp>

[ダウンロード]から適切なアップデートプログラムを選びダウンロードする。



# USB端子でパソコンに接続する

## - Windowsをお使いの方へ

本機とパソコンは、USBドライバのインストールが完了してから接続してください。先に接続すると、USBドライバが正しくインストールできません。

USB端子で本機をパソコンに接続するには

お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバはパソコン接続キット(DPCK-US20)(別売り)に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

本機とパソコンをUSB接続すると、本機の撮影画像や再生画像をパソコンで見ることができます(USBストリーミング機能)。さらに画像を取りこむと、パソコンのソフトウェアで加工したり、Eメールに添付したりできます。“メモリースティック”に記録した画像をパソコンで見することもできます。

### USB接続でテープの画像をパソコンで見るときのパソコンの推奨使用環境

OS : Microsoft Windows 98SE、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional

上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。

上記のOS内でもアップグレードされた場合は動作保証致しません。

Windows 98では音声が出ませんが、静止画の取りこみはできます。

CPU : Pentium III 500 MHz以上が必要です。(Pentium III 800 MHz以上を推奨します。)

必要ソフトウェア :

DirectX 8.0a以降が必要です。

サウンドカード :

16bitのステレオサウンドカード及びスピーカ

メモリ : 64 MB以上が必要です。

ハードディスク :

インストールに必要な空きディスク容量 : 約200MB以上

推奨するハードディスクの空き容量 :

1GB以上(編集する画像ファイルのサイズにより異なります。)

ディスプレイ : 4MBのVRAMを搭載したビデオカード、解像度は800×600ドット以上、High Color(16bitカラー、65 000色)、Direct Drawドライバ対応(800×600ドット未満、256色以下では正常に動作しません。)

その他 : DirectXテクノロジーに対応しておりますので、ご使用の際はDirectXが組みこまれている必要があります。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

この機能はMacintoshではご使用になれません。



## USB接続をして“メモリースティック”の画像をパソコンで見るときのパソコンの推奨使用環境

### 推奨Windows環境

OS : Microsoft Windows 98、  
Windows 98SE、Windows Me、  
Windows 2000 Professional、  
Windows XP Home Edition、  
Windows XP Professional

上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。

上記のOS内でもアップグレードされた場合は動作保証致しません。

CPU : MMX Pentium 200 MHz以上

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

Windows Media Playerがインストールされていること(動画再生時)。

---

### ご注意

- 1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をされる場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。
- WindowsおよびWindows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- その他本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文ではTM、®マークは明記していません。



## ご注意

USBドライバのインストールが完了する前にUSBケーブルを接続すると、USBドライバが誤って登録されます。174ページの手順に従って、もう一度インストールしてください。

Windows XPをお使いの方へ  
メニューの「USB接続」で「PTP」を選ぶと、USBドライバをインストールしなくても、本機からパソコンに「メモリースティック」の画像をコピーすることができます。本機からパソコンへコピーのみ行うという方に最適です。詳しくは199ページをご覧ください。

## USBドライバをインストールする

以下の操作はUSBケーブルを接続しないで行ってください。

USBケーブルは「パソコンに本機を認識させる」で接続してください。

Windows 2000 Professional、またはWindows XP Professional をお使いの場合は、Administrators権限が必要です。

**1** パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。

**2** パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

アプリケーションソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

**3** 「USB Driver」をクリックする。

USBドライバのインストール画面が起動します。



**4** 画面の指示に従ってUSBドライバをインストールする。

**5** 画面の指示に従って、CD-ROMを取り出してからパソコンを再起動する。



## パソコンに本機を認識させる

### パソコンでテープの画像を見る場合

パソコンで“メモリースティック”の画像を見る場合は、173ページへ進んでください。

テープの画像を見るには、「PIXELA ImageMixer」がインストールされていることが必要です。パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMからインストールしてください。

Windows 2000 Professionalをお使いの場合、Power UsersまたはAdministrators権限が必要です。Windows XPをお使いの場合、コンピューターの管理者権限が必要です。

#### ① パソコンの電源を入れる。

パソコンを使用中の場合には、使用中のアプリケーションはすべて終了させてください。

#### ② パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

しばらくすると、タイトル画面が表示されます。

タイトル画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」をダブルクリックしたあと「ImageMixer」(CD-ROMドライブ)をダブルクリックしてしばらくすると表示されます。

#### ③ 「PIXELA ImageMixer」をクリックする。

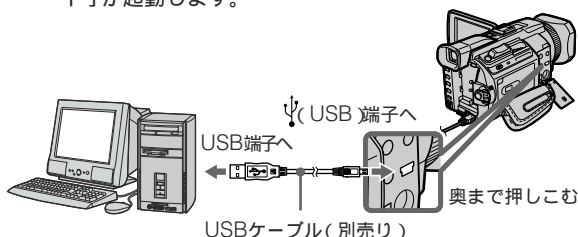
インストールウィザードプログラムが起動し、「設定言語の選択」画面が表示されます。

#### ④ インストール時の設定言語を選択する。



- 
- 5** 画面の指示に従って操作する。  
インストールが終了すると、インストール画面が消えます。
- 
- 6** 「DirectX」をクリックする。  
画面の指示に従って操作し、DirectXをインストールする。インストールが終了したらパソコンを再起動してください。
- 
- 7** 本機にACアダプター/チャージャーを接続する。
- 
- 8** 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 
- 9** メニューでの項目の「USBストリーム」を「入」にする。(199ページ)
- 
- 10** CD-ROMを入れた状態でパソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機のψ(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。

パソコンが本機を認識し、「ハードウェアの追加ウィザード」が起動します。



- 
- 11** 「ハードウェアの追加ウィザード」画面の指示に従ってハードウェアを認識させる。  
3種類のUSBドライバをインストールするため、「ハードウェア追加ウィザード」は3回起動します。  
途中で中断せずに最後までインストールしてください。
-



Windows 2000 Professional、またはWindows XPをお使  
いの場合：

- ⑫ 「ファイルが必要」と表示されたら「参照...」  
「マイコンピュータ」「ImageMixer」  
「Sonyhcb.sys」の順番で開き、「OK」をク  
リックする。

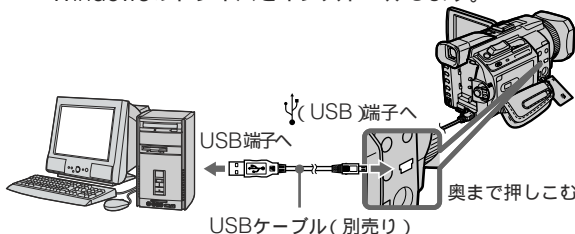
### パソコンで“メモリースティック”の画像を見る 場合

メニューの「USB接続」を「標準」にしてください。（お買い上  
げ時は「標準」に設定されています。）

“メモリースティック”が入っ  
ていないと、インストールで  
きません  
必ず本機に“メモリース  
ティック”を入れてくださ  
い。

- ① 本機に“メモリースティック”を入れる。
- ② 本機にACアダプター/チャージャーを接続し  
て本機の電源スイッチを「メモリー/ネット  
ワーク」にする。
- ③ パソコン接続キット(別売り)に付属のUSB  
ケーブルで、本機の USB 端子とパソコ  
ンのUSB端子を接続する。

本機の液晶画面に「USBモード」と表示され、パソコン  
からの通信が始まります。パソコンが本機を認識し、  
Windowsのドライバをインストールします。



- ④ 「ハードウェアの追加ウィザード」画面の指示  
に従ってハ - ドウェアを認識させる。
- 2種類のUSBドライバをインストールするため、「ハード  
ウェア追加ウィザード」は2回起動します。途中で中断せ  
ずに最後までインストールしてください。



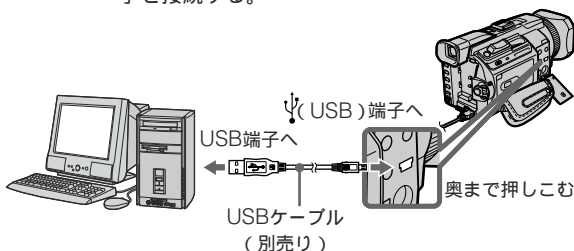
## USBドライバがインストール出来ない場合

USBドライバのインストールが完了する前に本機とパソコンを接続したため、USBドライバが誤って登録されています。正しくインストールするためには、以下の手順を行ってください。

パソコンでテープの画像を見ようとしたとき

手順1：誤って登録されたUSBドライバをアンインストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機にACアダプター/チャージャーを接続して本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機の $\Psi$ (USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。



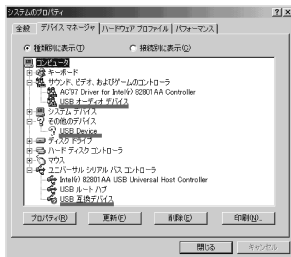
- 4 パソコンの「デバイスマネージャ」を開く。  
Windows XPをお使いの場合：  
「スタート」「コントロールパネル」「システム」「ハードウェア」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする。  
「コントロールパネル」をクリックし「作業する分野を選びます」の中に「システム」がない場合、「クラシック表示に切り替える」をクリックする。  
Windows 2000 Professional をお使いの場合：  
「マイコンピュータ」「コントロールパネル」「システム」「ハードウェア」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする。  
Windows 98SEまたはWindows Meをお使いの場合：  
「マイコンピュータ」「コントロールパネル」「システム」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする。



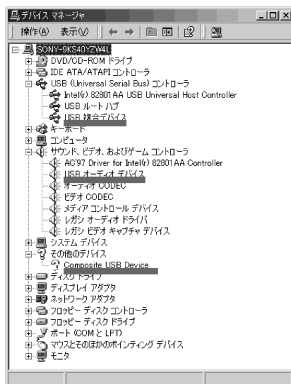
## 5 下線で示したデバイスを選び削除する。



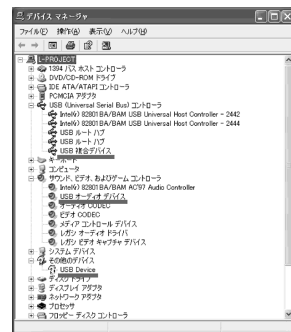
Windows 98SE



Windows Me



Windows 2000 Professional



Windows XP

パソコンと接続する

6 本機の電源を「切(充電)」にして、USBケーブルを抜く。

7 パソコンを再起動する。

手順2: パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMからUSBドライバをインストールする

170ページの「USBドライバをインストールする」の手順を行ってください。

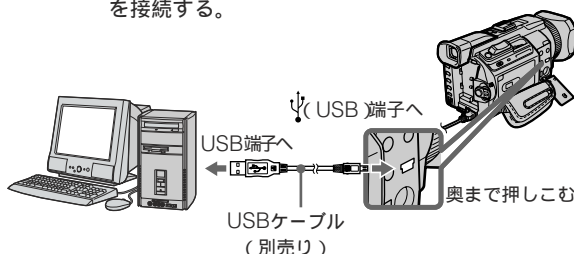


# USB端子でパソコンに接続する - Windowsをお使いの方へ(つづき)

パソコンで“メモリースティック”の画像を見ようとしたとき

手順1：誤って登録したUSBドライバをアンインストールする

- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機に“メモリースティック”を入れる。
- 3 本機にACアダプター/チャージャーを接続して本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- 4 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機のUSB端子とパソコンのUSB端子を接続する。



- 5 パソコンの「デバイスマネージャ」を開く。  
Windows 2000 Professionalをお使いの場合：  
「マイコンピュータ」「コントロールパネル」「システム」「ハードウェア」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする  
上記OS以外：  
「マイコンピュータ」「コントロールパネル」「システム」の順で開き、「デバイスマネージャ」をクリックする
- 6 「その他のデバイス」を選択する。  
(?)マークが付いた機器を選択して削除します  
例：(?) Sony Handycam
- 7 本機の電源を「切(充電)」にして、USBケーブルを抜く。
- 8 パソコンを再起動する。

手順2：パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMからUSBドライバをインストールする  
170ページの「USBドライバをインストールする」の手順を行ってください。



# パソコンでテープの画像を見る

## - Windowsをお使いの方へ

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」で  
画像を取りこむ


パソコンでテープの画像を見るには、USBドライバとPIXELA ImageMixerがインストールされていることが必要です(170ページ)。Windows 2000 Professionalをお使いの場合、Power UsersまたはAdministrators権限が必要です。Windows XPをお使いの場合、コンピューターの管理者権限が必要です。

テープに記録された画像を見る

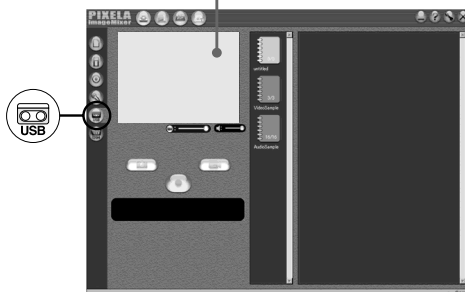
- 1 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- 2 本機にACアダプター/チャージャーを接続し、カセットを入れる。
- 3 本機の電源スイッチを「ビデオ」にして、メニューでの項目の「USBストリーム」を「入」にする。(199ページ)
- 4 Windows上で「スタート」「プログラム」「PIXELA」「ImageMixer」「ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の順に開く。  
PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sonyが起動し、タイトル画面が表示されます。
- 5 画面一番左のをクリックする。




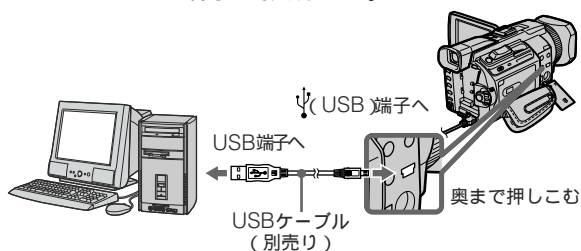


- 6  をクリックする。

プレビュー画面



- 7 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで、本機の  (USB) 端子とパソコンのUSB端子を接続する。



- 8 本機の▶再生ボタンを押して、テープの再生を始める。  
パソコン上のプレビュー画面にテープの画像が表示されます。



## ご注意

- 以下のことが起こる場合がありますが、故障ではありません。
  - 画像が上下に揺れる。
  - 画像によってはノイズが出るなど正しく表示されない。
  - 本機とカラー方式が異なる画像が正しく表示されない。
- テープを入れた状態で撮影スタンバイ中が5分以上続くと、自動的に電源が切れます。
- テープが入っていない状態で撮影スタンバイ中のときは、メニューで「デモモード」を「切」にしておくことをおすすめします。
- 本機の画面表示は、パソコンには取りこまれません。


USB接続をして、パソコンに画像が映らないときはUSBドライバのインストールが完了する前にUSBケーブルを接続すると、USBドライバが誤って登録されます。174ページの手順に従って、もう一度インストールしてください。

不具合が生じたときは起動しているすべてのアプリケーションを終了し、再起動してください。

以下の操作を行うときは、アプリケーションを終了してから行ってください：

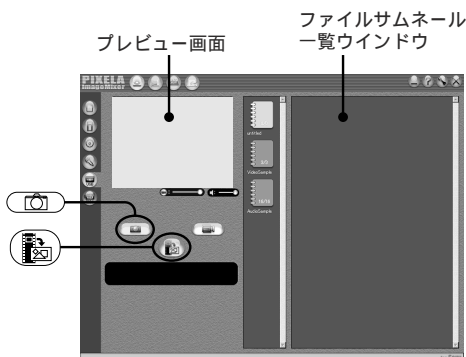
- USBケーブルを抜く。
- 本機の電源を切り換える。または「切(充電)」にする。



カメラに映っている画像を見る

- ① 177ページの手順1、2を行う。
- ② 本機の電源スイッチを「カメラ」にして、メニューでの項目の「USBストリーム」を「入」にする。(199ページ)
- ③ 177、178ページの手順4から7を行う。

カメラに映っている画像がパソコンのプレビュー画面に表示されます。

静止画を取りこむ

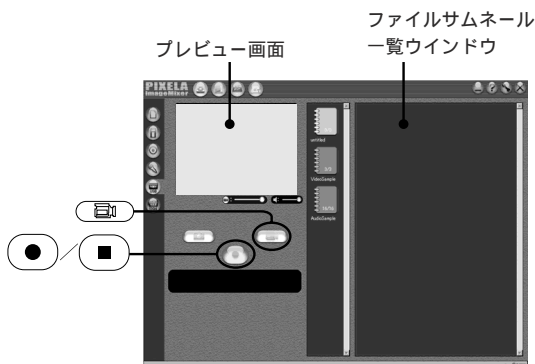







- ①  をクリックする。
- ② プレビュー画面を見ながら取りこみたい静止画のところで  をクリックする。

静止画が取りこまれます。  
取りこまれた画像は、ファイルサムネール一覧ウインドウに表示されます。



### 動画を取りこむ



- 1  をクリックする。
- 2 プレビュー画面を見ながら取りこみたい動画の最初の場面で  をクリックする。  
 が  へと変わります。
- 3 プレビュー画面を見ながら取りこみたい場面の最後で  をクリックする。  
動画が取りこまれます。  
取りこまれた画像は、ファイルサムネール一覧ウインドウに表示されます。



## 「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の オンラインヘルプ(取扱説明)を使う


「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」には、「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」の詳しい操作方法を調べることができるオンラインヘルプが用意されています。

### ① 画面右上の(?)ボタンをクリックする。

オンラインヘルプ画面が表示されます。

### ② 知りたい内容について目次から調べる。

オンラインヘルプを閉じる

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sonyヘルプ」画面右上の  
 ボタンをクリックします。

「PIXELA ImageMixer Ver.1.0 for Sony」に関するお問い合わせ

「ImageMixer Ver.1.0 for Sony」はピクセラ社製です。お問い合わせはピクセラ社までお願い致します。

お問い合わせ先は、別売りのパソコン接続キットに付属の取扱説明書をご覧ください。

## パソコンを使用するときのご注意

パソコンとの通信

パソコンがサスペンド・レジューム状態、またはスリープ状態から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。



# パソコンで“メモリースティック”の画像を見る

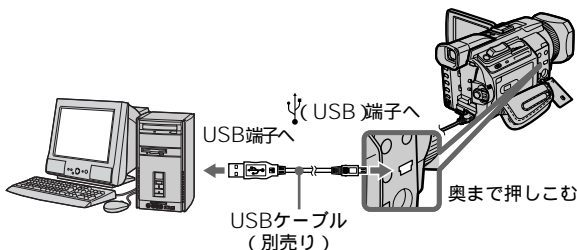
## - Windowsをお使いの方へ

### 画像を見る

- パソコンで“メモリースティック”の画像を見るには、USBドライバのインストールが必要です(170ページ)。動画再生時には、Windows Media Playerなどの動画再生ソフトがインストールされていることが必要です。
- メニューの「USB接続」を「標準」にしてください。(お買い上げ時は「標準」に設定されています。)

- ① パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。
- ② 本機に“メモリースティック”を入れ、ACアダプター/チャージャーを接続する。
- ③ 本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- ④ パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで本機のUSB端子とパソコンのUSB端子を接続する。

本機の液晶画面に「USBモード」と表示されます。



- ⑤ Windows上で「マイコンピュータ」を開き、新しく認識されたドライブ(例:「リムーバブルディスク(E:)」)をダブルクリックする。

“メモリースティック”内のフォルダが表示されます。



## 6 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

詳しくは「画像ファイルの保存先とファイル名」をご覧ください。

再生したいファイル	この順でダブルクリックする
静止画	「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォルダ 画像ファイル
動画*	「Mssony」フォルダ 「Moml0001」フォルダ 画像ファイル*

\* パソコンのハードディスクにコピーしてから再生することをおすすめします。“メモリースティック”から直接再生すると、画像／音声かとぎれることがあります。

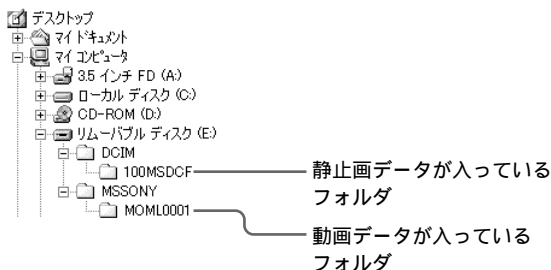
### 画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、撮影モードごとにフォルダにまとめられています。

ファイル名の意味は以下の通りです。 には0001から9999までの数字が入ります。

Windows Meで見たときの例

(本機が認識されたドライブは(E:))



フォルダ名	ファイル名	意味
100MSDCF	DSC0 .JPG	静止画ファイル
MOML0001	MOV0 .MPG	動画ファイル



USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、または電源スイッチを切る

Windows 2000 Professional、Windows Me、  
Windows XPをお使いの方へ

USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、または電源スイッチを切るには、以下の操作が必要です。

- 
- ① タスクトレイの中の「ハードウェアの取り外し」アイコンより該当するドライブを停止する。
  - ② 「安全に取り外すことができる」とメッセージが出てから、USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、または本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。
-



# USB端子でパソコンに接続する

## - Macintoshをお使いの方へ

USB端子で本機をパソコンに接続するには

お手持ちのパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバは、パソコン接続キット (DPCK-US20) (別売り) に付属しているCD-ROMに、画像を見るためのアプリケーションソフトとともに収録されています。

### 推奨Macintosh環境

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0/9.1/9.2、Mac OS X (v10.0/v10.1) が工場出荷時にインストールされているMacintosh。ただしMac OS 8.6が工場出荷時にインストールされている“CD-ROMドライブがスロットローディング方式のiMac”、“iBook”、“Power Mac G4”はMac OS 9.0/9.1にアップグレードしてご使用ください。

USB端子が標準で装備されていることが必要です。

QuickTime 3.0以降がインストールされていること (動画再生時)。

### ご注意

- 1台のパソコンで2つ以上のUSB接続をされる場合、またハブをご使用の場合は動作保証致しません。
- 同時に使われるUSB機器によっては動作致しません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作保証するものではありません。
- MacintoshおよびMac OS、QuickTimeは、Apple Computer Inc.の商標です。
- その他本書で登場するシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお本文ではTM、®マークは明記していません。

Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.0/v10.1) はUSBドライバのインストールは必要ありません。本機とパソコンをUSBケーブルで接続するだけで、ドライバとして認識します。

### USBドライバをインストールする

USBドライバのインストールが完了するまでは、パソコンにUSBケーブルを接続しないでください。

Mac OS 8.5.1/8.6/9.0をお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。

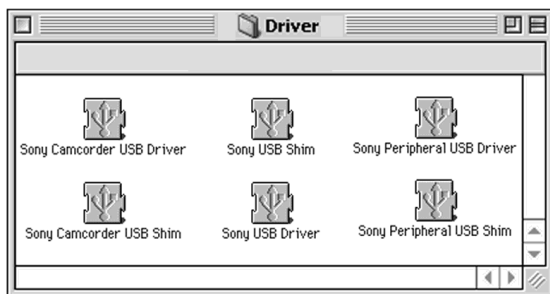


- 2** パソコン接続キット(別売り)に付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。

アプリケーションソフトの画面が起動します。



- 3** 「USB Driver」のボタンをクリックする。  
6つのドライバファイルが入ったフォルダが開きます。



- 4** 以下の2つのファイルを「システムフォルダ」のアイコンの上に、ドラッグ・アンド・ドロップする。
- Sony Camcorder USB Driver
  - Sony Camcorder USB Shim

- 5** 「機能拡張フォルダに入れますか？」と表示されたら「OK」をクリックする。

USBドライバがパソコンにインストールされます。

- 6** パソコンからCD-ROMを取り出す。

- 7** パソコンを再起動する。



# パソコンで“メモリースティック”の画像を見る

## - Macintoshをお使いの方へ

### 画像を見る

パソコンで“メモリースティック”の画像を見るには、USBドライバのインストールが必要です(185ページ)。動画再生時にはQuickTime 3.0以降がインストールされていることが必要です。

- 1 パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動する。
- 2 本機に“メモリースティック”を入れ、ACアダプター/チャージャーを接続する。
- 3 本機の電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。
- 4 パソコン接続キット(別売り)に付属のUSBケーブルで本機の ㊦(USB)端子とパソコンのUSB端子を接続する。  
本機の液晶画面に「USB モード」と表示されます。
- 5 デスクトップ上で新しく認識された“メモリースティック”のアイコンをダブルクリックする。  
“メモリースティック”内のフォルダが表示されます。
- 6 見たい画像ファイルをフォルダの中から選んで、ダブルクリックする。

再生したいファイル	この順でダブルクリックする
静止画	「Dcim」フォルダ 「100msdcf」フォルダ 画像ファイル
動画*	「Mssony」フォルダ 「Moml0001」フォルダ 画像ファイル*

\* パソコンのハードディスクにコピーしてから再生することをおすすめします。“メモリースティック”から直接再生すると、画像/音声かとぎれることがあります。



Mac OS X (v10.0)をお使いの場合は  
パソコンの電源を切ってから  
USBケーブルを抜く、“メモ  
リースティック”を取り出  
す、または本機の電源スイ  
ッチを「切(充電)」にする。

### USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を 取り出す、または電源スイッチを切る

USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、ま  
たは電源スイッチを切るには以下の操作が必要です。

- 
- ①** ソフトウェアを閉じる。  
本機のアクセスランプが点灯していないことを確認して  
ください。

---

  - ②** “メモリースティック”のアイコンを「ごみ  
箱」に捨てる。または、“メモリースティック”  
のアイコンを選んだ状態にして、画面左上の  
「特別」メニューから「取り出し」を選択す  
る。

---

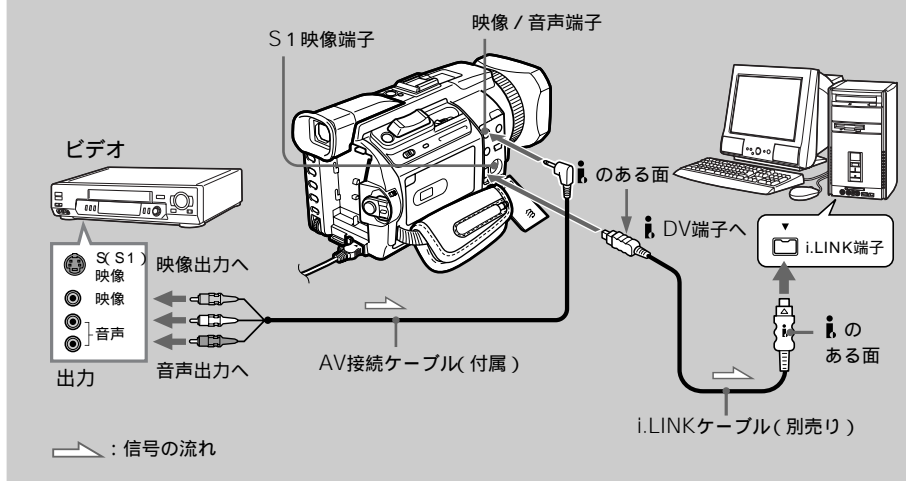
  - ③** USBケーブルを抜く、“メモリースティック”  
を取り出す、または本機の電源スイッチを  
「切(充電)」にする。
-



# アナログ機器とパソコンをつないで使う

## - デジタル変換機能

アナログビデオ機器に録画した映像音声を本機を通じて、i.LINK端子を持つパソコンに接続して取りこめます。




### で注意

- ビデオ信号の取りこみや送り出しができるソフトウェアがパソコン側にインストールされている必要があります。
- 本機に入力される映像信号の状態によっては、本機からのDV出力をパソコンに入力した場合、正しい映像を出力することができないことがあります。
- 著作権保護の為に信号 (ID-2方式など) が記録されているソフトを再生して本機に入力し、本機から出力された信号を録画したり、パソコンで取りこむことはできません。
- AV接続ケーブル (付属) のかわりにS映像ケーブル (別売り) を使ってパソコンに取りこむことができます。

USB端子があるパソコンではUSBケーブルを使って接続することができますが、映像がなめらかに映らないことがあります。

メニューの「画面表示」を「パネル」にしてください。  
(お買い上げ時は「パネル」に設定されています。)

- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで  の項目の「A/V入力→DV出力」を「入」にする。(195ページ)
- 3 アナログビデオ機器で再生を始める。
- 4 パソコンで取りこみを始める。

取りこみ操作は、お使いになるパソコンのソフトウェアによって異なります。詳しくは、お使いになるソフトウェアの取扱説明書をご覧ください。

### 取りこみが終わったら

パソコンで取りこみ動作を停止し、アナログビデオ機器の再生を停止する。



# ネットワークにアクセスする

本機に対応したBluetooth機能搭載機器（別売り）と接続すると、インターネットに接続することができます。ホームページを見たり、電子メールを送受信したり、Web上の専用アルバムの使用などができます。

ここでは、ネットワークメニューを表示する手順のみを説明します。

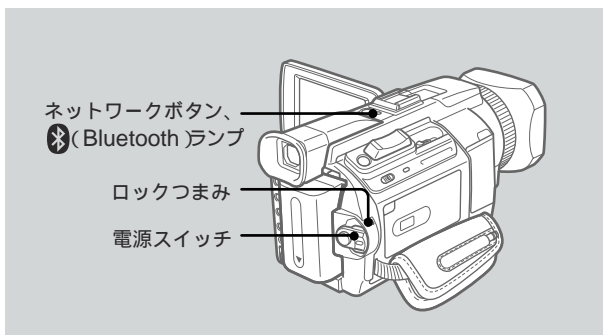
商標について

- BLUETOOTHはその権利者が所有している商標であり、ソニーはライセンスに基づき使用しています。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

## ご注意

電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にして、撮影スタンバイ状態であることを確認してください。

ネットワーク機能操作中は別売りのプリンターは動作しません。



## 1 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にする。

ロックつまみがロック側（手前）になっているときは、解除側にする。

## 2 ネットワークボタンを押す。



Bluetooth ランプが点灯し、ネットワークメニューが出る。

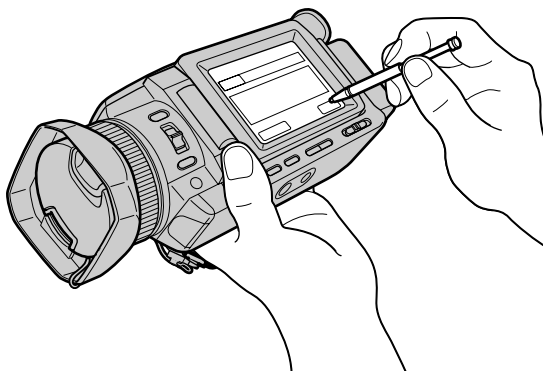
詳しくは、別冊のネットワーク機能取扱説明書をご覧ください。



## ネットワーク機能操作中の正しい構え方

落下防止のため、グリップベルトに手を通してお持ちください。

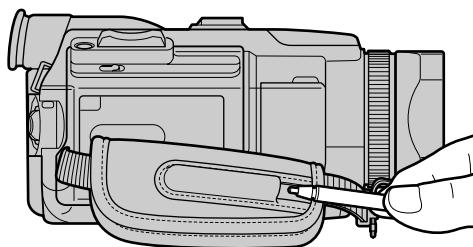
ネットワーク操作に必要なボタンが液晶画面に表示されます。  
付属のスタイラスで押して操作してください。



使い終わったら

専用のホルダーに収納してください。

スタイラスの向きを図のようにして、「カチッ」と音がするまで押し込みます。





# メニューでお買い上げ時の設定を変える









画面上のメニュー項目を、選択/**押**決定ダイヤルで選択し、本機のお買い上げ時の設定を一部変更することができます。

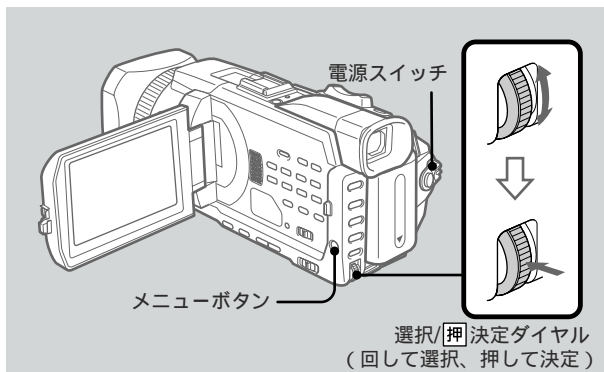
次の順で選択します。

メニュー画面   アイコン   項目   設定内容

メニュー項目は

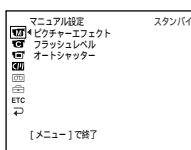
以下のアイコン（絵文字）で  
区別されています。

-  マニュアル設定
-  カメラ設定
-  ビデオ設定
-  パネル/VF設定
-  メモリー設定
-  プリント設定
-  カセットメモリー設定
-  テープ設定
-  初期設定
-  その他

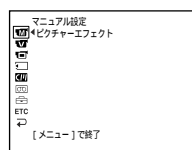


- 1** 電源スイッチを「カメラ」、「ビデオ」または「メモリー/ネットワーク」にしたとき  
メニューボタンを押す。

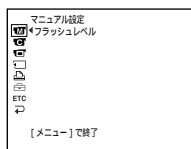
「カメラ」のとき



「ビデオ」のとき

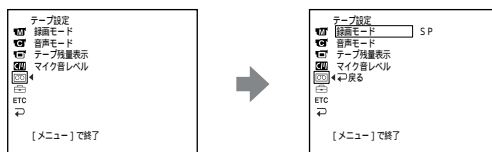


「メモリー/ネットワーク」のとき

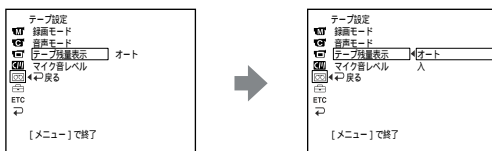




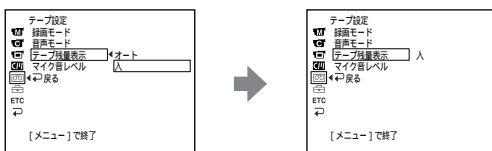
- ② 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、希望のアイコンを選び、押して決定する。



- ③ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、希望の項目を選び、押して決定する。



- ④ 選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、設定を変更し、押して決定する。



- ⑤ 必要なだけ手順2～4を繰り返す。

手順2に戻るには、選択/**[押]**決定ダイヤルを回して、「**[戻る]**」を選び、ダイヤルを押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(194ページ)をご覧ください。

メニュー画面を消す

メニューボタンを押す。



# メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)


**各設定項目の説明** お買い上げ時は、下表の 印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。

アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
<b>Ⓜ ( マニュアル設定 )</b>			
ピクチャー エフェクト		画像にテレビや映画のような特殊効果を加える。 ( 44、71ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
フラッシュレベル	明るい	フラッシュの発光量を通常より多くする。	「カメラ」
	ノーマル	通常の設定。	「メモリー/ネットワーク」
	暗い	フラッシュの発光量を通常より少なくする。	
オートシャッター	入	明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。	「カメラ」
	切	明るいときでも、自動的に電子シャッターが働かない。	
<b>📷 ( カメラ設定 )</b>			
デジタルズーム	切	デジタルズームが働かない。 12倍までのズームが働く。	「カメラ」
	24 ×	ズームが12倍を超えると24倍までデジタルズームが働く。( 25ページ )	
	150 ×	ズームが12倍を超えると150倍までデジタルズームが働く。	
フォト記録	メモリースティック	電源スイッチを「カメラ」にしたとき、フォトボタンを押すと「メモリースティック」に静止画を記録する。( 36ページ )	「カメラ」
	テープ	電源スイッチを「カメラ」にしたとき、フォトボタンを押すとテープに静止画を記録する。 ( 39ページ )	
ワイドTV	切	ワイド録画モードにしない。	「カメラ」
	入	ワイド録画モードにする。( 41ページ )	

フラッシュレベルは  
フラッシュレベルに対応してい  
ない外部フラッシュでは設定で  
きません。




アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
<b>📷</b> ( カメラ設定 )			
手ぶれ補正	入	手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
	切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに自然な画像になる。	「メモリー/ネットワーク」
コマ撮り	切	コマ撮り機能を働かせない。	「カメラ」
	入	コマ撮り機能を働かせる。( 69ページ )	
インターバル録画	入	インターバル録画機能を働かせる。( 66ページ )	「カメラ」
	切	インターバル録画機能を働かせない。	
	設定	インターバル録画機能の「ウェイトタイム」と「録画タイム」を設定する。	
ホログラフィックAF	オート	暗いところで被写体にフォーカスが合いにくいときにホログラフィックAF発光部が発光する。( 124ページ )	「メモリー/ネットワーク」
	切	発光しない。	
<b>📺</b> ( ビデオ設定 )			
バイリンガル	切	ステレオ音声または主 + 副音声で再生する。( 213ページ )	「ビデオ」
	メイン	左音声または主音声で再生する。	
	サブ	右音声または副音声で再生する。	
音声ミックス		音声モードST1↔ST2間のバランスを調節する。( 102ページ )	「ビデオ」
			
A/V入力→DV出力	切	本機を通してデジタルの画像音声をアナログ出力する。	「ビデオ」
	入	本機を通してアナログの画像音声をデジタル出力する。( 189ページ )	

#### 手ぶれ補正は


- 「手ぶれ補正」が「入」になっても、手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- コンバージョンレンズ( 別売り )を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

#### 手ぶれ補正を解除すると

本機を左右に動かしたときにその動きを補正しようとするなど、不必要な補正を防ぎます。このとき画面に手ぶれ補正「切」表示  が出ます。



# メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味( 参照ページ )	電源スイッチの位置
📺 ( パネル/VF設定 )			
パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面のバックライトを標準の明るさにする。	「ビデオ」 「カメラ」
	明るい	液晶画面のバックライトをより明るくする。	「メモリー/ネットワーク」
パネル色のこさ		液晶画面の色のこさを選択/ <b>[押]</b> 決定ダイヤルを回して、バーで調節する。	「ビデオ」 「カメラ」
		<div> <div>うすくなる</div> <div></div> <div>こくなる</div> </div> <div>↔</div>	「メモリー/ネットワーク」
VFバック ライト	明るさノーマル	ファインダーのバックライトを標準の明るさにする。	「ビデオ」 「カメラ」
	明るい	ファインダーのバックライトをより明るくする。	「メモリー/ネットワーク」
ガイドフレーム	切	ガイドフレームを画面に出さない。	「カメラ」
	入	ガイドフレームを画面に出す。( 50ページ )	「メモリー/ネットワーク」
📺 ( メモリー設定 )			
静止画設定			
連写	切	連写しない。	「メモリー/ネットワーク」
	ノーマル	4～13枚までの画像を連写する。( 121ページ )	
	ブラケット	露出を変えて3枚の画像を連写する。	
	マルチ画面	9連写して9分割の画面にする。	
画質	スーパーファイン	最も高画質で静止画を記録する。( 115ページ )	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	ファイン	高画質で静止画を記録する。	
	スタンダード	標準の画質で静止画を記録する。	
画像サイズ	1152×864	静止画を1152×864サイズで記録する。( 116ページ )	「メモリー/ネットワーク」
	640×480	静止画を640×480サイズで記録する。	

「パネルバックライト」, 「VFバックライト」は

- 「明るい」を選ぶと撮影時のバッテリー使用時間が約1割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使うときは自動的に「明るい」になります。

「パネルバックライト」, 「パネル色のこさ」, 「VFバックライト」は調節しても記録される画像に変化はありません。

「画質」を選ぶと画質に合った記録枚数が表示されます。



アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
📁 ( メモリー設定 )			
ムービー設定			
画像サイズ	320 × 240	動画を320 × 240サイズで記録する。 ( 116ページ )	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	160 × 112	動画を160 × 112サイズで記録する。	
メモリー 残量表示	オート	以下の時にメモリー残量を表示する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にしてから5秒間。</li> <li>● 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」または「ビデオ」にして、“メモリースティック”を入れてから5秒間。</li> <li>● 電源スイッチを「メモリー/ネットワーク」にして、メモリー残量が2分未満になったとき。</li> <li>● 動画記録を開始してから5秒間。</li> <li>● 動画記録が終了してから5秒間。</li> </ul>	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	入	メモリー残量を常に表示する。	
オートフォトコピー		テープの静止画を“メモリースティック”にコピーする。( 141ページ )	「ビデオ」
ファイルナンバー	連番	“メモリースティック”を取り換えてもファイル番号を連続して付ける。	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	リセット	“メモリースティック”ごとにファイル番号を0001から付ける。	
全消去		プロテクトのかかっていない全ての画像を消去する。( 160ページ )	「メモリー/ネットワーク」
フォーマット	戻る	フォーマットを中止する。	「メモリー/ネットワーク」
	フォーマット	本機に入れた“メモリースティック”をフォーマット ( 初期化 ) する。フォーマット ( 初期化 ) すると“メモリースティック”の記録内容は消去されます。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「フォーマット」の項目を選ぶ。</li> <li>2. 選択/[押]決定ダイヤルを回し、「フォーマット」を選び決定する。</li> <li>3. 画面に「フォーマットします」と表示されたら、選択/[押]決定ダイヤルを押す。「フォーマット中」の表示が点滅する。「完了」と表示されると終了。</li> </ol>	

#### フォーマットについて




- 「フォーマット中」と表示されている間に以下の操作をしないでください。  
 - 電源スイッチを切り換える  
 - ボタン操作  
 - “メモリースティック”を抜く


- 別売りの“メモリースティック”はお買い上げ時にフォーマット ( 初期化 ) 済みです。あらかじめフォーマット ( 初期化 ) する必要はありません。
- “メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていると、フォーマット ( 初期化 ) できません。

- 「メモリースティックフォーマットエラー」と表示された時は、フォーマット ( 初期化 ) してください。
- 画像にプロテクトをかけていても消去されます。



# メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
 ( プリント設定 )			
日付 / 時刻	切	日付 / 時刻を入れずにプリントする。	「メモリー / ネットワーク」
	年月日	年月日を入れてプリントする。( 163ページ )	
	日時分	日時分を入れてプリントする。	
 ( カセットメモリー設定 )			
タイトル		タイトルを入れたり、オリジナルタイトルを作る。( 103、106ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
タイトル消去		タイトルを消去する。( 105ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
タイトル表示	入	タイトルを入れてあるところでタイトルを出す。	「ビデオ」
	切	タイトルを出さない。	
Cメモリーサーチ	入	サーチ時にカセットメモリーを使用する。( 75、76、78ページ )	「ビデオ」
	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない。	
カセットラベル作成		カセットに名前を付ける。( 108ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
全消去		カセットメモリーのデータをすべて消去する。( 110ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
 ( テープ設定 )			
録画モード	SP	SP ( 標準 ) モードで録画する。	「ビデオ」
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時間録画できる。	「カメラ」



 プリント設定は別売りのプリンターを取り付けたときのみ使えます。

## LPモードについて

- LPモードでは本機で記録したテープを本機で再生することをおすすめします。他機で記録したテープを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- LPモードで記録するときは、本機の性能を最大限に生かすためにソニー製のMaster ( マスター ) DVテープをおすすめします。

- アフレコしたいときはSPモードで録画してください。LPモードで録画したテープにはアフレコできません。
- テープの途中で、SP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。



アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
 ( テープ設定 )			
音声モード	12BIT	12ビット ( 2つのステレオ音声 ) の記録ができる。	「ビデオ」 「カメラ」
	16BIT	16ビット ( 高音質で1つのステレオ音声 ) の記録ができる。	
テープ残量表示	オート	以下のときにテープ残量を表示する。 ● テープを入れた後、テープ残量が確定してから8秒間。 ● ►再生ボタンまたは画面表示/タッチパネルボタンを押してから8秒間。	「ビデオ」 「カメラ」
	入	テープ残量を常に表示する。	
マイク音レベル	オート	録音レベルを自動で調節する。	「ビデオ」 「カメラ」
	マニュアル	録音レベルを手動で調節する。	
 ( 初期設定 )			
日時あわせ		日付・時刻を合わせる。( 15ページ )	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
USBストリーム	切	USBストリーミング機能を使用しない。	「ビデオ」 「カメラ」
	入	USBストリーミング機能を使用する。	
USB接続	標準	“メモリースティック”がドライブとして認識される接続。	「メモリー/ネットワーク」
	PTP	本機からパソコンに“メモリースティック”の画像コピーのみ行う接続 ( Window XP/Mac OS Xのみで使えます )。 1. 選択/押決定ダイヤルを回して「USB接続」を選んだのち、「PTP」を選び、押して決定する。 2. 本機に“メモリースティック”を入れて、USBケーブルで本機とパソコンを接続する。 コピーウィザードが自動的に起動します。	
メニュー文字サイズ	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	「ビデオ」 「カメラ」
	2x	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「メモリー/ネットワーク」
デモモード	入	本機の機能を一覧できる。	「カメラ」
	切	デモンストレーションを表示しない。	

音声モードを「16BIT」にすると  
アフレコできません。

音声モードが16ビットで記録された  
テープでは  
音声ミックスのバランス調節を  
することができません。

デモモードについて

- カセットまたは“メモリースティック”が入った状態では操作できません。
- カラーバーを表示しているときは操作できません。また、デモンストレーション中にカラーバーボタンを押すと解除されます。

- お買い上げ時は「スタンバイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットまたは“メモリースティック”を入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするか、メニューで「切」にすれば解除されます。再び「スタンバイ」にするにはメニューで「入」にしたまま電源スイッチをいったん「切(充電)」にし、「カメラ」に戻します。



# メニューでお買い上げ時の設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
ETC ( その他 )			
データコード	日付/ カメラ データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻またはカメラデータを表示する。( 33ページ )	「ビデオ」 「メモリー/ネットワーク」
	日付データ	データコードボタンを押したとき、日付・時刻を表示する。	
エリア設定		本機を海外で使用するときなど使用する場所 ( エリア ) が一時的に変わるときに設定する。	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
サマータイム	切	サマータイム中でないとき。	「カメラ」
	入	サマータイム中のとき。	「メモリー/ネットワーク」
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート/ストップ時や、誤った操作をしたときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」 「カメラ」
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	「メモリー/ネットワーク」
	切	メロディー、ブザー、シャッター音が鳴らない。	
リモコン	入	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「ビデオ」
	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤動作を防ぐ。	「カメラ」 「メモリー/ネットワーク」
画面表示	パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出す。	「ビデオ」 「カメラ」
	ビデオ出力/ パネル	テレビ画面にも画面表示を出す。	「メモリー/ネットワーク」
録画ランプ	入	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなる。被写体に撮影していることを意識させずに撮影できる。	「メモリー/ネットワーク」
プログラム エディット	戻る	プログラムエディットを中止する。	「ビデオ」
	他機のテープ へ	プログラムを作成し、他機のテープへダビングする。( 83ページ )	
	メモリース ティックへ	プログラムを作成し、"メモリースティック"へダビングする。( 137ページ )	

## ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」のとき画面表示/タッチパネルボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

被写体に接近して撮るとき「録画ランプ」が「入」になっていると録画ランプの赤色が被写体に反射して映ることがあります。その場合は、「録画ランプ」を「切」にすることをおすすめします。

電源をはずして5分以上たつと「フラッシュレベル」、「パイリング」、「音声ミックス」、「マイク音レベル」、「リモコン」はお買い上げ時の設定に戻ります。その他のメニュー項目は電源をはずしても設定を保持します。



# 故障かな？と思ったら

修理にお出しになる前に、もう一度点検してみましょう。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

液晶画面やファインダーに「C: : 」のような表示が出たときは、自己診断表示機能が働いています。209ページをご覧ください。


撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート/ストップボタンを押してもテープが走行しない。	●電源スイッチが「カメラ」になっていない。	●「カメラ」にする。	22
	●テープが終わりになっている。	●巻き戻すか、新しいカセットを入れる。	18、34
	●カセットが誤消去防止状態になっている。	●誤消去防止ツマミを元に戻す。または新しいカセットを入れる。	18
	●テープがヘッドドラムに貼りついている(結露)。	●カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	220
電源が途中で切れる。	●撮影スタンバイ状態が5分以上続いたとき、バッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するために自動的に電源が切れます。	●電源スイッチを「切(充電)」にしてから、もう一度「カメラ」にする。	—
	●バッテリーが消耗している。	●充電されたバッテリーを取り付ける。	—
[撮影スタンバイ中]または[撮影中]に、“メモリースティック”に静止画を撮ることができない	メニューの「フォト記録」が「テープ」になっている。	「メモリースティック」にする。	194
テープフォト撮影ができない	メニューの「フォト記録」が「メモリースティック」になっている。	「テープ」にする。	194
ファインダーの画像がはっきりしない。	視度調節が正しくない。	視度調節する。	24
手ぶれ補正が働かない。	メニューの「手ぶれ補正」が「切」になっている。	メニューで「入」にする。	195
オートフォーカスが働かない。	●手動ピント合わせになっている。	●フォーカススイッチを「自動」にする。	61
	●オートフォーカスが働きにくい状態で撮影している。	●手動でピントを合わせて撮影する。	61

故障かな？と思ったら



# 故障かな？と思ったら（つづき）

## 撮影中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ファインダーの画像が消えている。	液晶画面が開いている。	液晶画面を使って撮影しないときは液晶画面を閉じる。	23
ろうそくの火やライトなどを暗い背景の中で撮ると、縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写体の場合に出る現象で、故障ではありません。	—	—
明るい被写体を映すと、縦に尾を引いたような画像になる。	スミア現象といい、故障ではありません。	—	—
画面に白や赤、青、緑の点が出ることもある。	シャッタースピードを遅くしたときに出る現象で、故障ではありません。	—	—
液晶画面またはファインダーに見慣れぬ画面が現れる。	カセット及び <sup>※</sup> メモリースティック <sup>®</sup> を入れずに電源を「カメラ」にして10分たつと、自動的にデモンストレーションが始まりません。	カセットまたは「メモリースティック」を入れるとデモンストレーションが中断される。デモンストレーションが出ないようにすることもできます。	199
画面が白すぎて画像が見えない。	逆光補正が働いている。	解除する。	27
シャッター音が出ない。	メニューの「おしらせブザー」が「切」になっている。	「おしらせブザー」を「メモディー」または「ノーマル」にする。	200
テレビやコンピューターの画面を撮影すると黒い帯が出る。	—	メニューの「手ぶれ補正」を「切」にする。	195
別売りのフラッシュが発光しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源が入っていない。または取り付けられていない。</li> <li>●別売りのフラッシュを2つ以上取り付けている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を入れる。または取り付ける。</li> <li>●別売りのフラッシュは1つしか取り付けられません。</li> </ul>	— —
別売りのビデオフラッシュライトを使用しているのに画像が暗い。	手動調節の設定が状況に適していない。（  が点滅する）	オートロックスイッチを「オートロック」にするか、手動調節を解除する。	53



## 再生中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが動かない。	電源スイッチが「ビデオ」になっていない。	「ビデオ」にする。	31
ビデオ再生ボタンが動かない。	テープが終わりになっている。	テープを巻き戻す。	31
画像に横線が入る。 またはぼけたり映らなくなったりする。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	220
音声が小さい。または聞こえない。	●メニューの「バイリンガル」を「サブ」にしてステレオで記録されたテープを再生している。	●「バイリンガル」を「切」にする。	195
	●音量を最小にしている。	●音量を大きくする。	32
	●メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。	●「音声ミックス」を調節する。	195
撮影日を画面に出して日付サーチできない。	●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカセットを使う。	76
	●メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。	●「入」にする。	198
	●テープの始めや途中に無記録部分がある。	—	76
タイトルサーチできない。	●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	●カセットメモリー付きカセットを使う。	75
	●メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。	●「入」にする。	198
	●タイトルが入っていない。	●タイトルを入れる。	103
	●テープの始めや途中に無記録部分がある。	—	75
アフレコした音声が聞こえない。	メニューの「音声ミックス」が「ST1」側になっている。	「音声ミックス」を調節する。	102
タイトルが出ない。	メニューの「タイトル表示」が「切」になっている。	「入」にする。	198



# 故障かな？と思ったら（つづき）

## 撮影中・再生中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチを「ビデオ」, 「カメラ」または「メモリー/ ネットワーク」にしても動作 しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バッテリーが消耗している、消 耗が近い、または取り付けられ ていない。</li> <li>●ACアダプター/チャージャーの プラグがコンセントからはずれ ている。</li> <li>●ACアダプター/チャージャーの モード切換スイッチが「充電」に なっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●充電されたバッテリーを取り 付ける。</li> <li>●コンセントに差し込む。</li> <li>●「ビデオ / カメラ」にする。</li> </ul>	10、13 14 14
エンドサーチが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットメモリーの付いていな いカセットで、撮影後にカセッ トを取り出した。</li> <li>●カセットを入れてからエンド サーチボタンを押すまでに、 一度も撮影していない。</li> </ul>	— —	29 29
エンドサーチが誤動作する。	テープの始めや途中に無記録部分 がある。	—	29
バッテリーの消耗が早い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●周囲の温度が極端に低い。</li> <li>●充電が不十分。</li> <li>●バッテリーそのものの寿命。</li> </ul>	— ●満充電する。 ●新しいバッテリーに交換す る。	— 10 13
バッテリー残量が正しくな い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●温度が極端に高いまたは低いと ころで長時間使用している。</li> <li>●バッテリーそのものの寿命。</li> <li>●バッテリーが消耗している。</li> <li>●残量表示にズレが生じた。</li> </ul>	— ●新しいバッテリーに交換す る。 ●充電されたバッテリーを取り 付ける。 ●満充電すると残量が正しく 表示される。	13 10、13 10
バッテリー残量が充分ある のに電源がすぐ切れる。	残量表示にズレが生じた。	満充電すると残量が正しく表 示される	10
カセットが取り出せない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源（バッテリーやACアダプ ター/チャージャー）がはずれて いる。</li> <li>●バッテリーが消耗している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源をきちんと接続する。</li> <li>●充電されたバッテリーを取り 付ける。</li> </ul>	13、14 10、13
国や▲が点滅し、カセット取 出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時 間してからもう一度入れ直す。	220
カセットメモリー付きのカ セットを使用しているのに カセットメモリー表示が出 ない。	カセットの金メッキ端子が汚れて いる。または、ゴミが付着して いる。	金メッキ端子をクリーニング する。	213
テープ残量表示が出ない。	メニューの「テープ残量表示」が 「オート」になっている。	常にテープ残量を出したいと きは「テープ残量表示」を「入」 にする。	199



## “メモリースティック”操作中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源スイッチが「メモリー/ネットワーク」になっていない。</li> <li>●“メモリースティック”が入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「メモリー/ネットワーク」にする。</li> <li>●“メモリースティック”を入れる。</li> </ul>	113 112
撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●すでにメモリー容量いっぱいに撮影している。</li> <li>●フォーマットの形式の異なる“メモリースティック”を入れた。</li> <li>●“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●不要な画像を消去してから撮影する。</li> <li>●フォーマットするか、別の“メモリースティック”を入れる。</li> <li>●「LOCK」を解除する。</li> </ul>	157 112、197 111
画像を消去できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プロテクトされている。</li> <li>●“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プロテクトを解除する。</li> <li>●「LOCK」を解除する。</li> </ul>	155 111
フォーマットが実行できない。	“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	「LOCK」を解除する。	111
全消去が実行できない。	“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	「LOCK」を解除する。	111
プロテクトが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>●インデックス表示になっていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「LOCK」を解除する。</li> <li>●インデックス表示にしてプロテクトを実行する。</li> </ul>	111 155
プリントマークが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>●インデックス表示になっていない。</li> <li>●動画にプリントマークを付けようとしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「LOCK」を解除する。</li> <li>●インデックス表示にしてプリントマークを付ける。</li> <li>●動画にはプリントマークを付けることができません。</li> </ul>	111 162 162
オートフォトコピーが実行できない。	“メモリースティック”の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。	「LOCK」を解除する。	111
正しい画像サイズで再生できない	他機で撮影した画像を再生しようとすると画像サイズが正しく表示されないことがあります。故障ではありません。	—	—
画像データが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●パソコンなどで加工した画像は再生できない場合があります。(ファイル名が点滅します。)</li> <li>●他機で撮影した画像は再生できない場合があります。</li> </ul>	—	—

故障かな？と思ったら



# 故障かな？と思ったら（つづき）

## その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。</li> <li>●カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。</li> <li>●カセットが誤消去防止状態になっている。</li> <li>●無記録部分にタイトルを入れようとしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットメモリー付きカセットを使う。</li> <li>●不要なタイトルを消去する。</li> <li>●誤消去防止ツマミを元に戻す。</li> <li>●録画された部分にタイトルを入れる。</li> </ul>	103 105 18 103
カセットに名前を付けられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。</li> <li>●カセットのメモリー容量がいっぱいになっている。</li> <li>●カセットが誤消去防止状態になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットメモリー付きカセットを使う。</li> <li>●不要なデータを消去する。</li> <li>●誤消去防止ツマミを元に戻す。</li> </ul>	108 105、110 18
他機のテープへのデジタルプログラムエディットが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●録画機側の入力切替ができていない。</li> <li>●ソニー以外のDV機器とi.LINKケーブルを使用して接続している。</li> <li>●無記録部分にプログラム設定しようとしている。</li> <li>●本機と録画機の録画のタイミングが合わない。</li> <li>●リモコンコードが違う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●接続を確認して録画機側の入力切替スイッチを設定し直す。</li> <li>●操作を「リモコン」にする。</li> <li>●録画された部分に設定し直す。</li> <li>●タイミング補正をする。</li> <li>●正しいリモコンコードを設定する。</li> </ul>	83 84 90 88 84
“メモリースティック”へのデジタルプログラムエディットが働かない。	無記録部分にプログラムを設定しようとしている。	録画された部分に設定し直す。	137
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メニューの「リモコン」を「切」にしている。</li> <li>●リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がある。</li> <li>●リモコンの乾電池の⊕極と⊖極が、正しく入っていない。</li> <li>●乾電池そのものの寿命。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「入」にする。</li> <li>●障害物を取り除く。</li> <li>●⊕極と⊖極を正しく入れる。</li> <li>●新しい乾電池に交換する。</li> </ul>	200 — 228 228
外部入力しているのに液晶画面やファインダーに画像が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ出力／パネル」になっている。	「パネル」にする。	200
カセットぶたを開けてもテープが出てこない。	本機が結露しかけている。	—	220



## その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
おしらせブザーが5秒間鳴りつづける。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●結露している。</li> <li>●本機に異常が発生している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。</li> <li>●カセットを入れ直し、再度操作し直す。</li> </ul>	220 -
電源スイッチを「ビデオ」または「切(充電)」にして本機を動かすと、本体内部で「カタカタ」という音がする。	—	本機の機能の一部にリニア機構を採用しているためです。故障ではありません。	-
ACアダプター/チャージャーで充電できない。	ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチが「ビデオ/カメラ」になっている。	「充電」にする。	10
本体に取り付けたバッテリーを充電できない。	本機の電源スイッチが「切(充電)」になっていない。	電源スイッチを「切(充電)」にする。	217
バッテリーを充電中にACアダプター/チャージャーの表示窓のバッテリーマークが点滅する。または「充電異常」と表示される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バッテリーが正しく取り付けられていない。</li> <li>●バッテリーが故障している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しく取り付ける。</li> <li>●テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。</li> </ul>	10 —
本体に取り付けたバッテリーを充電中、表示窓に何も表示が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチが、「充電」になっている。</li> <li>●バッテリーが正しく取り付けられていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ビデオ/カメラ」にする。</li> <li>●正しく取り付ける。</li> </ul>	216 13
電源が入っているのに操作できない。		バッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプター/チャージャーのDKケーブルを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、リセットボタンを先のとがったもので押す。(この操作をすると日時を含め、すべての設定が解除されます。)	13、14、225



# 故障かな？と思ったら（つづき）

## その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タッチパネルのボタンが表示されていない。	画面表示/タッチパネルボタンを押した。	<ul style="list-style-type: none"><li>●液晶画面を軽く押す。</li><li>●本機の画面表示/タッチパネルボタンまたはリモコンの画面表示ボタンを押す。</li></ul>	— 33
タッチパネルのボタンが働かない。		画面を調節(キャリブレーション)する。	221
ファインダー内の文字が反転する。	対面撮影時におこる現象で、故障ではありません。(出力したモニターでも反転しますが、故障ではありません。)	—	26
USB接続ができない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● USBドライバのインストールが完了する前にUSBケーブルを接続した。</li><li>● 電源スイッチが「メモリー/ネットワーク」のとき、メニューの「USB接続」が「PTP」になっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 正しく認識されなかったドライバを削除してから、USBドライバをインストールする。</li><li>● 「標準」にする。</li></ul>	170、 174  199



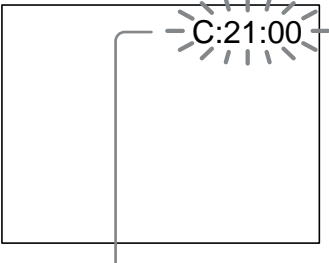
# 自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、液晶画面またはファインダーにアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧ください。各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁( )の数字は、本機の状態によって変わります。

液晶画面、ファインダーまたは表示窓



自己診断表示  
「C:    :    」:  
お客様自身で正常に戻せる状態  
「E:    :    」:  
テクニカルインフォメーションセン  
ターにお問い合わせしていただく状  
態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	“インフォリチウム”以外のバッテリーを使用している。	“インフォリチウム”バッテリーをご使用ください。	11、 214
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	220
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	220
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以外の状態になっている。	<ul style="list-style-type: none"><li>カセットを入れ直し、再度操作し直す。</li><li>電源を一度取りはずし、取り付け直してから再度操作し直す。</li></ul>	— —
E:20: E:61: E:62: E:91:	お客様自身で対応できない状態になっている。	テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。その際は、表示の5桁すべてをお知らせください。 例：E:61:10	—

お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

故障かな？と思ったら

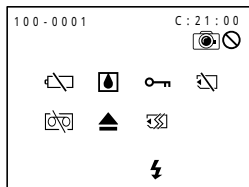


# 警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面またはファインダーには、次のような表示が出ます。

詳しい説明は、( )内のページにあります。

## 警告表示



### 100-0001 ファイル関連の警告

遅い点滅

- ファイルが壊れている
- 扱えないファイル
- 動画ファイルをメモリーミックスしようとした (128ページ)

C:21:00 自己診断表示 (209ページ)

### バッテリー残量に関する警告

遅い点滅

- バッテリー残量が少ない  
使用状況や環境、バッテリーバックによっては、バッテリー残量が約5分から10分でも警告表示が点滅することがあります。

### 結露の警告\*

速い点滅

- テープが結露している  
テープを取り出し、電源をはずしてカセット入れを開けたまま約1時間放置する (220ページ)

### “メモリースティック”関連の警告

遅い点滅

- “メモリースティック”が入っていない
- 速い点滅\*
- 認識できない“メモリースティック”が入っている (111ページ)
- 取りこめない画像を記録しようとした

### “メモリースティック”フォーマット関連の警告\*

速い点滅

- “メモリースティック”が正しくフォーマットされていない (197ページ)
- “メモリースティック”が壊れている (111ページ)

### テープ関連の警告

遅い点滅

- テープ残量が5分を切っている
- テープが入っていない\*
- テープが誤消去防止状態になっている\* (18ページ)

速い点滅

- テープが終わっている\*

### テープを取り出す必要がある警告\*

遅い点滅

- テープが誤消去防止状態になっている (18ページ)

速い点滅

- 結露している (220ページ)
- テープが終わっている
- 自己診断表示が出ている (209ページ)

### 画像プロテクトの警告\*

遅い点滅

- 画像が消去できないようになっている (155ページ)

### フラッシュ関連の警告

遅い点滅

- 充電中

速い点滅

- 自己診断表示が出ている\* (209ページ)
- 内蔵または別売りのフラッシュに異常がある

### 静止画記録関連の警告

遅い点滅

- テープや“メモリースティック”に静止画を記録できない状態になっている (36、39ページ)

\* 警告表示 / お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。



## お知らせメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。  
メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(13ページ)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(214ページ)
- “インフォリチウム”バッテリーをつかってください(11ページ)
- テープが終わっています\*
- カセットを入れてください\*
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください\*(18ページ)
- メニューで日付 時刻をあわせてください(15ページ)
- ●×ヘッドが汚れています / ●×クリーニングカセットをつかってください(220ページ)
- 結露しています カセットを取りだしてください\*(220ページ)  
(テープが入っていないとき、メッセージは「結露しています」になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません\*(212ページ)
- 音声モードがちがいます 確認してください\*(199ページ)
- 録画モードがちがいます 確認してください\*(198ページ)
- テープを確認してください\*(100ページ)
- “i.LINK”ケーブルをぬいてください\*(100ページ)
- カセットメモリー付きカセットに入れかえてください\*
- カセットメモリーがいっぱいです\*(104ページ)
- メモリースティックを確認してください\*
- メモリーフル(142ページ)
- メモリースティックのメモリーがいっぱいです\*(122ページ)
- メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください\*(111ページ)
- ファイルがありません\*(143、163ページ)
- メモリースティックを入れてください\*
- メモリースティック音声エラー\*(135ページ)
- メモリースティックエラー\*(112ページ)
- メモリースティックフォーマットエラー\*(126、197ページ)
- メモリースティックディレクトリエラー\*(143ページ)
- プリントマークが付いていません 確認してください\*(163ページ)
- 静止画ファイルがありません\*(163ページ)
- メモリースティック記録エラー\*
- メモリースティック再生エラー\*
- メモリースティックを入れなおして再生してください\*
- 全消去中です\*
- フォーマット中です\*
- 充電中です\*



# ビデオカセットについて

## 使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機には、ミニDVカセットのみ使えます。<sup>Mini</sup> DVマークのついたカセットをお使いください。\*

**8. Hi8**方式や、**VHS**、**VHS-C**、**SVHS**、**SVHS-C**、**8. ED Beta**、**DV**、**D**、**MMC/VM**方式のビデオカセットは使えません。

\* ミニDVカセットには、カセットメモリー付きのものと、カセットメモリーなしのものがあります。カセットメモリー付きカセットには **CM** (Cassette Memory) マークが付いています。本機ではカセットメモリー付きのものを推奨しています。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。

カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの始めや途中に一度無記録部分を作ると、信号が不連続になり、タイトルが間違っ表示されたり、サーチが誤動作することがあります。無記録部分を作らないために、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、テープを再生したり、またはエディットサーチを使った場合には、次の撮影の前に「エンドサーチ」を押し、撮影終了位置に戻す。

無記録部分があたり、テープ上の信号が不連続なものは、左記の点に注意して新たにテープの最初から最後まで撮影すれば、カセットメモリー機能を正しくお使いいただけます。

カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に、機能なしカメラレコーダーで録画したときも同じ症状が出る場合があります。

## 著作権保護信号について

### 再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のための信号が記録されている場合には、他機をつないで本機の画像を記録するとき、記録が制限されることがあります。

### 記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。このような映像音声を記録しようとすると液晶画面またはファインダーに「ダビングプロテクトされています 録画できません」の表示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

カセットの**CM4K**マークについて  
この表示は、このカセットで4キロビットまでメモリーができることを示します。なお、本機は16キロビットのカセット(**CM16K**マークが本体側面に付いています)まで対応しています。

これらは商標です。

**CM** Cassette Memory

カセットメモリーのマークです。

Mini **DV** Digital Video Cassette

ミニDVカセットのマークです。



## 音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを再生するときは、下の表のように必要に応じてメニューの「バイリンガル」を設定してください。(195ページ)

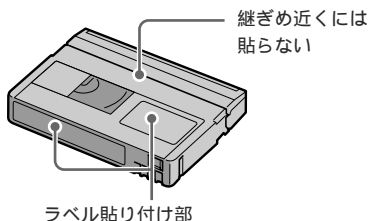
メニューの「バイリンガル」の設定	再生される音声	
	ステレオを記録したテープ	二重音声を記録したテープ
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音声
「メイン」にする	左音声	主音声
「サブ」にする	右音声	副音声

本機では二重音声は記録できません。

## カセットについてのご注意

### ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置に正しくお貼りください。故障の原因になります。



### カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。(画像や音声がかかる原因となります。) 巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

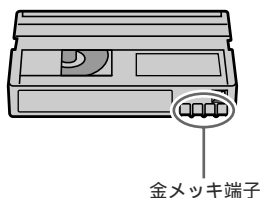
## カセットメモリー機能が働かないときは

カセットを入れ直してください。金メッキ端子にゴミなどが付着して機能が働かないことがあります。

### 金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能が正しく働かないことがあります。

カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。





# InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて

## InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは？

“インフォリチウム”バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

“インフォリチウム”バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。別売りのACアダプター/チャージャーを使用すると、使用可能時間や充電終了時間も計算して表示します。

## 充電について

- 本機をご使用になる前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10～30℃の環境で、表示窓に「FULL」が表示される(満充電)まで充電することをおすすめします。これ以外では効率のよい充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、DKケーブルを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取りはずしてください。

## バッテリーの上手な使い方

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間ご使用いただくために、次のことをおすすめします。
  - バッテリーをポケットなどに入れて暖かくしておき、撮影の直前、本機に取りつける。
  - 高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/QM71/FM90/FM91/QM91(別売り)」を使用する。
- 液晶画面の使用や再生/早送り/巻戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM70/QM70/QM71/FM90/FM91/QM91(別売り)」のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影または再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2～3倍の予備バッテリーを準備して、事前に試し撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などに濡らさないようにご注意ください。

## バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再度満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし長時間高温で使用したり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安としてお使いください。
- バッテリー残量時間が約5～10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残りに少なくなったことを警告するマークが点滅することがあります。

## バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取りはずして、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、カセットを入れずに電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください。

## バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリーパックごとに異なります。



# i.LINK(アイリンク)について

本機のDV端子はi.LINKに準拠したDV端子です。ここでは、i.LINKの規格や特長について説明します。

## i.LINKとは？

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などのデータを双方向でやりとりしたり、他機をコントロールしたりするためのデジタルシリアルインターフェースです。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続できます。多彩なデジタルAV機器を接続して、操作やデータのやりとりができることが考えられています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつながれている機器に対しても、操作やデータのやりとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

## ご注意

i.LINKケーブルで本機と接続できる機器は通常1台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

## ちょっと一言

i.LINK(アイリンク)はIEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

## i.LINKの転送速度について

i.LINKの最大データ転送速度は機器によって違い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps\*)

S200(最大転送速度 約200Mbps)

S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」欄に記載され、また、機器によってはi.LINK端子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていない機器の最大転送速度は「S100」です。最大データ転送速度が異なる機器と接続した場合、転送速度が表記と異なることがあります。

## \* Mbpsとは？

「Mega bits per second」の略で「メガビーピーエス」と読みます。1秒間に通信できるデータの容量を示しています。

100Mbpsならば100メガビットのデータを送ることができます。

## 本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングする方法については82、96ページをご覧ください。

また、本機はビデオ機器以外のソニー製i.LINK(DV端子)対応機器(パーソナルコンピュータVAIOシリーズなど)とも接続してご使用になれます。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプリケーションソフトの有無などについては、接続する機器の取扱説明書を合わせてご覧ください。

## 必要なi.LINKケーブル

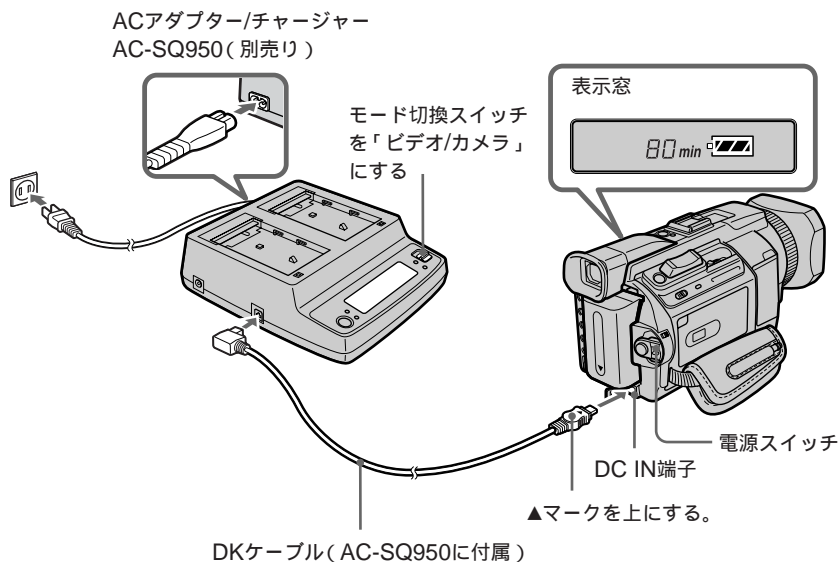
ソニーのi.LINKケーブルをお使いください  
4ピン 4ピン(DVダビング時)

i.LINK、は商標です。



# 本体に取り付けたバッテリーを充電する

本機に取り付けたバッテリーを充電することができます。( 本体内充電 )



## ご注意

ACアダプター/チャージャーに接続したDKケーブルを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。


本体内充電中はACアダプター/チャージャーに取り付けたバッテリーは充電されません。

- 1 ACアダプター/チャージャーのモード切換スイッチを「ビデオ/カメラ」にする。
- 2 バッテリーを本機に取り付ける。( 13ページ )
- 3 端子カバーを開け、DKケーブルを▲マークを上にして、本機のDC IN端子につなぐ。
- 4 DKケーブルをACアダプター/チャージャーにつなぐ。
- 5 電源コードをコンセントにつなぐ。



- 
- ⑥** 本機の電源スイッチを「切(充電)」にする。  
充電が始まると、表示窓にバッテリー残量時間が表示される。



充電が終わると、バッテリー残量表示が「」になる(実用充電)。さらに「FULL」が表示されるまで充電すると若干長く使える(満充電)。

- 
- ⑦** DKケーブルを本機から取りはずす。  
バッテリーの充電が終わったら、DKケーブルを本機のDC IN端子から取りはずしてください。
- 

#### 充電時間

バッテリー	満充電時間( 実用充電時間 )	
NP-FM50	150	( 90 )
NP-FM70/QM70	240	( 180 )
NP-QM71	260	( 200 )
NP-FM90	330	( 270 )
NP-FM91/QM91	360	( 300 )

使い切ったバッテリーを25 で充電したときの時間( 約 分 )。



# 海外で使う




本機は海外でもお使いになれます

ネットワーク機能は日本国内のみ使用できます。

別売りのACアダプター/チャージャーAC-SQ950は、全世界の電源( AC100V ~ 240V ・ 50/ 60Hz )でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国または地域では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。電子式変圧器( トラベルコンバーター )はご使用にならないでください。故障の原因となることがあります。

## 海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	 主に北米など	 主にヨーロッパなど
使用する変換プラグアダプター	不要です。ACアダプター/チャージャーのプラグを直接差し込みます。	

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式( NTSC )で、映像 / 音声入力端子付きのテレビ( またはモニター )および接続ケーブルが必要です。

日本と同じカラーテレビ方式( NTSC )を採用している国または地域( 五十音順 )

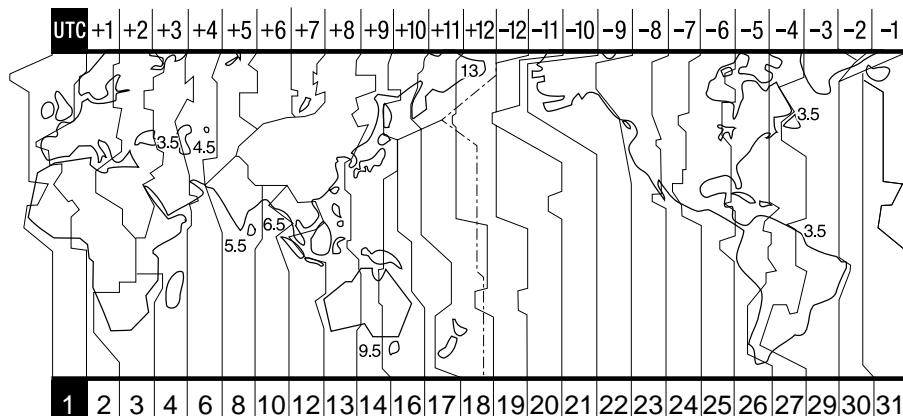
- |           |             |          |
|-----------|-------------|----------|
| • アメリカ合衆国 | • セントルシア    | • フィリピン  |
| • エクアドル   | • 大韓民国      | • プエルトリコ |
| • エルサルバドル | • 台湾        | • ベネズエラ  |
| • ガイアナ    | • チリ        | • ペルー    |
| • カナダ     | • ドミニカ      | • 米領サモア  |
| • キューバ    | • トリニダードトバコ | • ボリビア   |
| • グアテマラ   | • ニカラグア     | • ホンジュラス |
| • グアム     | • ハイチ       | • ミクロネシア |
| • コスタリカ   | • パナマ       | • ミャンマー  |
| • コロンビア   | • パミュエダ     | • メキシコ   |
| • スリナム    | • バルバドス     |          |



## 時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューで「エリア設定」と「サマータイム」を設定するだけで時刻を現地時間に合わせることができます。

### 世界時差表



エリア表示	時差	地名・国名
1	GMT	リスボン、ロンドン
2	+01:00	ベルリン、パリ
3	+02:00	ヘルシンキ、カイロ
4	+03:00	モスクワ、ナイロビ
5	+03:30	テヘラン
6	+04:00	アブダビ、バク
7	+04:30	カブール
8	+05:00	カラチ、イスラマバード
9	+05:30	カルカッタ、ニューデリー
10	+06:00	アルマトイ、ダッカ
11	+06:30	ラングーン
12	+07:00	バンコク、ジャカルタ
13	+08:00	ホンコン、シンガポール
14	+09:00	トウキョウ、ソウル
15	+09:30	アデレード、ダーウィン
16	+10:00	メルボルン、シドニー
17	+11:00	ニューカレドニア
18	+12:00	フィジー、ウェリントン

エリア表示	時差	地名・国名
19	-12:00	エニウェトク、クエジェリン
20	-11:00	サモア
21	-10:00	ハワイ
22	-09:00	アラスカ
23	-08:00	サンフランシスコ、ティファナ
24	-07:00	デンバー、アリゾナ
25	-06:00	シカゴ、メキシコシティ
26	-05:00	ニューヨーク、ボゴタ
27	-04:00	セントジョン、サンティアゴ
28	-03:30	ニューファンドランド
29	-03:00	ブラジル、ブエノスアイレス
30	-02:00	フェルナンドデノローニャ
31	-01:00	アゾレス、カボベルデ

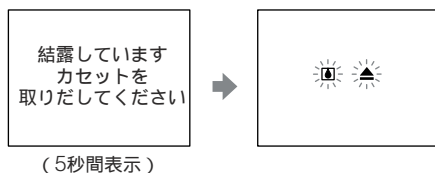
時差を補正するには  
メニューから「エリア設定」を選び、時差を補正したい国または地域を選び、決定します。



# お手入れ

## 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起ると、下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。



## 結露が起きたときは

カセットは直ちに取出してください。警告表示が出ている間は、**開く**/**▲**カセット取出しつまみ以外は働きません。

電源を切ってカセットぶたを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても**開く**または**▲**が点滅しなければ使用できません。

結露気味のときは、本機が結露を検出できないことがあります。このようなときは、カセットぶたを開けてから約10秒間カセットが出てこないことがあります。故障ではありません。カセットが出てくるまでカセットぶたを閉めないでください。

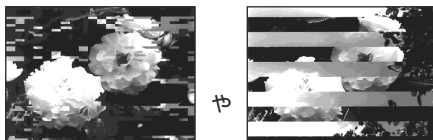
## ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなかったり、ノイズの多い再生画像になったりします。

次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットDVM-12CLDを10秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- 録画中に「**開く**ヘッドが汚れています」と「**▲**クリーニングカセットをつかってください」の表示が交互に出る。

## ビデオヘッドが汚れているときの画像



ビデオヘッドがさらに汚れると青一色の画面になります。

このような画像になったら、クリーニングカセットをお使いください。

結露が起りやすいのは次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所へ使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起りにくくするために本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

ビデオヘッドは長時間使用すると摩耗します。クリーニングカセットを使っても鮮明な画像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考えられます。このときは、ヘッドの交換が必要です。テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。



## 液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、付属のクリーニングクロスを使ってきれいにすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使用するときは、クリーニングキットを直接液晶画面にかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませてご使用ください。

## レンズのお手入れおよび保管について

- レンズ面に指紋などがついたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使用したときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に保管してください。

カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的におこなってください。またビデオカメラレコーダーを良好な状態で長期にわたってご使用いただくためにも、月に一回程度、ビデオカメラレコーダーの電源を入れて操作することをおすすめします。

## 内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入 / 切と関係なく保持するために充電式ボタン電池を内蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し4ヶ月近く全く使わないと完全に放電してしまいます。充電してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことはできます。

## 充電方法

本機を別売りのACアダプター/チャージャーを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切 (充電)」にして24時間以上放置する。

画面調節(キャリブレーション)について  
タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンにずれが生じることがあります。このような症状になったときは、次の操作を行ってください。

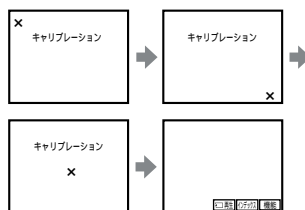
**1** 電源スイッチを「切 (充電)」にする。

**2** テープを取り出して、接続ケーブル類をはずす。

**3** 本体の画面表示/タッチパネルボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。その後約5秒間、画面表示/タッチパネルボタンを押し続ける。

**4** 付属のスタイラスを使って

1. 画面左上の×マークを押す。
2. 画面右下の×マークを押す。
3. 画面中央の×マークを押す。



正しい位置を押さなかった場合、左上からやり直しくなります。



# 主な仕様

## システム

録画方式	回転2ヘッドヘリカルスキャン
録音方式	回転2ヘッド 12ビット32kHz(ステレオ1、ステレオ2) 16ビット48kHz(ステレオ)
映像信号	NTSCカラー、EIA標準方式
使用可能カセット	MiniDVマークのついたミニDVカセット
テープ速度	SP：約18.81mm/秒 LP：約12.56mm/秒
録画／再生時間	SP：60分(DVM60使用時) LP：90分(DVM60使用時)
早送り、巻き戻し時間	バッテリー使用時： 約2分30秒(DVM60使用時) ACアダプター/チャージャー使用時： 約1分45秒(DVM60使用時)
ファインダー	電子ファインダー：カラー
撮像素子	3.8mm(1/4.7型)3CCD固体撮像素子 総画素数：約107万画素 静止画時有効画素数：約100万画素 動画時有効画素数：約69万画素
ズームレンズ	12倍(光学) 150倍(デジタル) f=3.6～43.2mm (35mmカメラ換算では「カメラ」時：49～588mm、 「メモリー」時：41～492mm) F1.6～2.8 フィルター径37mm
色温度切り換え	自動追尾、 ※屋内(3 200 K) ※屋外(5 800 K) ☼ワンプッシュ
最低被写体照度	15 lx(ルクス)(F1.6)

## 入・出力端子

S1映像端子	入力／出力自動切り換え Y出力 1Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286Vp-p 75 不平衡 AVミニジャック 入力／出力自動切り換え 映像：1 Vp-p 75 不平衡、同期負 音声：327mV(47k 負荷時) 出力インピーダンス2.2k 入力インピーダンス47k 以上
映像／音声端子	ステレオミニジャック(Ø3.5) mini-B ステレオミニミニジャック(Ø2.5) ステレオミニミニジャック(Ø3.5) i.LINK(IEEE1394、4ピンコネクターS100)
ヘッドホン端子	
USB端子	
LANC端子	
マイク入力端子	
DV端子	

## 液晶画面

画面サイズ	8.8cm(3.5型)
総ドット数	246 400ドット 横1 120 × 縦220

## ワイヤレス通信

通信方式	Bluetooth標準規格 Ver.1.1 約723kbps
最大通信速度 <sup>1)2)</sup>	Bluetooth標準規格 Power Class2
出力	見通し 最大約10m(BTA-NW1/NWP(別売り)との接続時)
通信距離 <sup>2)</sup>	Generic Access Profile Dial-up Networking Profile
対応Bluetoothプロファイル <sup>3)</sup>	2.4GHz帯(2.400GHz～2.4835GHz)
使用周波数帯	

<sup>1)</sup> Bluetooth標準規格Ver.1.1の最大データ通信速度。  
<sup>2)</sup> 通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します。  
<sup>3)</sup> Bluetooth搭載機器同士の使用目的に応じた仕様です。  
Bluetooth標準規格で定められています。

## 電源部、その他

電源電圧	バッテリー端子入力7.2V DC端子入力8.4V 4.9W (ファインダー使用時、明るさ標準) 6.3W (液晶画面使用時、明るさ標準)
消費電力(バッテリー使用時)	0 ～ +40 -20 ～ +60 93 × 99 × 202mm (幅 × 高さ × 奥行き) 約 970g(本体のみ) 約 1.1kg * バッテリーNP-FM50、テープ(DVM60) レンズキャップ含む。 レンズキャップ(1) ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2) AV接続ケーブル(1) スタイラス(1) クリーニングクロス(1) 取扱説明書(1) ネットワーク機能取扱説明書(1) 安全のために(1) 保証書(1) デジタルイメージングカスタマー登録のお勧め(1)
動作温度	
保存温度	
外形寸法(最大突起部を除く)	
本体質量	
撮影時総質量*	
付属品	

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。



# 保証書とアフターサービス

## 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

## アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときはテクニカルインフォメーションセンター(本書の裏面参照)にお問い合わせください。

保証期間中の修理は  
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は  
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

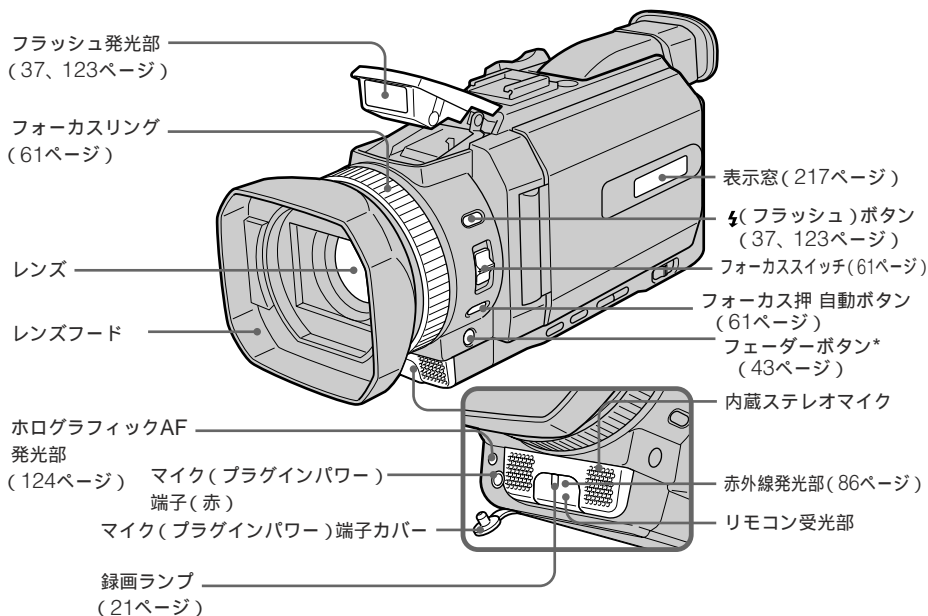
部品の保有期間について  
当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。



# 各部の名前

使いかたの説明は、( )内のページにあります。

## 本体



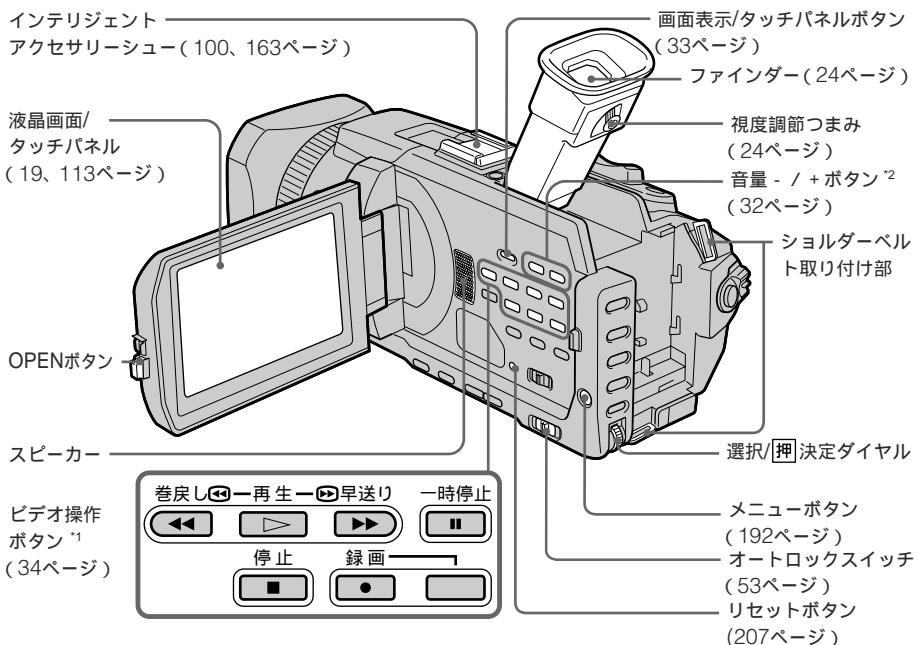
\* ボタンに凸点 (突起) がついています。操作の目安としてお使いください。

別売りの外部マイクを使う場合  
マイク (プラグインパワー) 端子はプラグインパワー方式の外部マイク用電源端子とマイク入力端子が兼用になった端子です。

レンズフードのはずしかた  
別売りのコンバージョンレンズやフィルターなどをつけるためにレンズフードをはずすときは、レンズフードを左方向に回して (ねじって) はずします。もう一度取り付けるときは、レンズフードの突起部とレンズ側の溝を合わせて右方向に回します。

別売りのフィルターを使用しているときは  
画像の四隅にフードの影が映る (ケラレが出る) ことがあります。





\*1 ビデオ操作ボタンの「▶再生」に凸点(突起)がついています。操作の目安としてお使いください。

\*2 音量ボタンの+側に凸点(突起)がついています。操作の目安としてお使いください。

## Intelligent Accessory Shoe

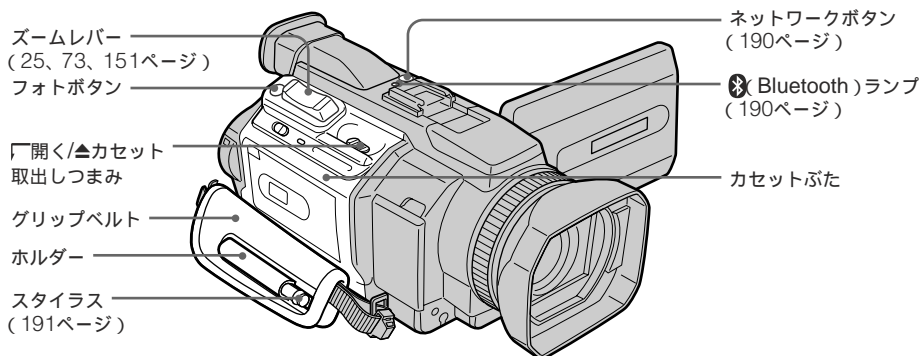
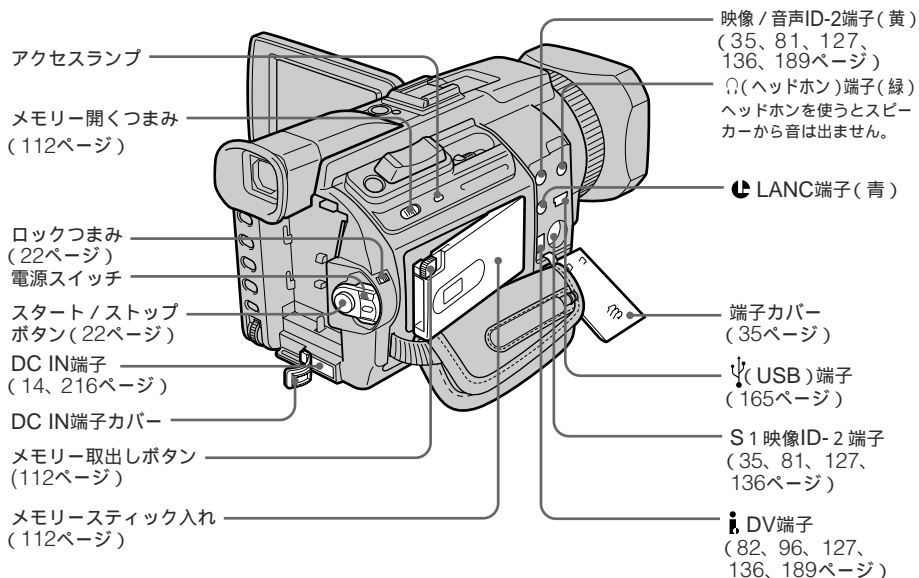
### インテリジェントアクセサリーシューについて

- 別売りの専用マイクやビデオライトなどをお使いになると、本機から電源を供給できます。
- 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリーの電源の入/切ができます。  
(お使いになるアクセサリーの取扱説明書をあわせてご覧ください。)

- 取り付けたアクセサリーがはずれて落ちたりしないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリーを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実に締め付けてください。
- アクセサリーを取りはずすときは、取り付けネジをゆるめ、上から押しながらはずしてください。



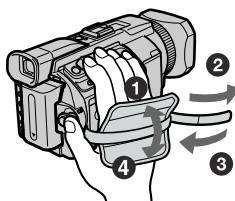
# 各部の名前(つづき)



## LANCマークについて

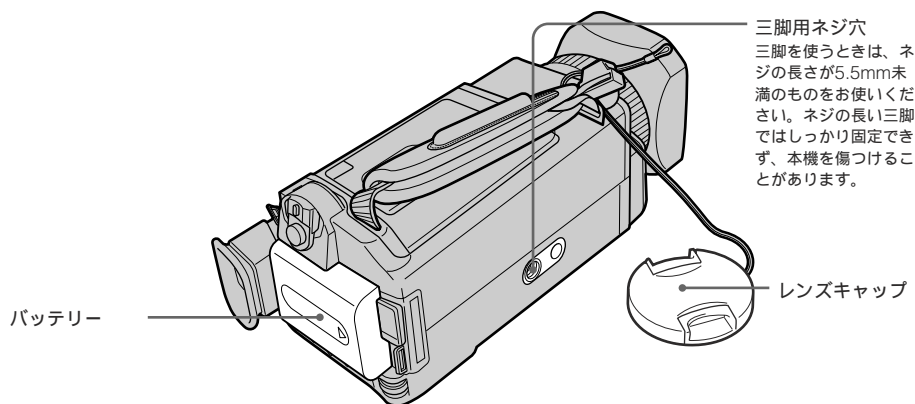
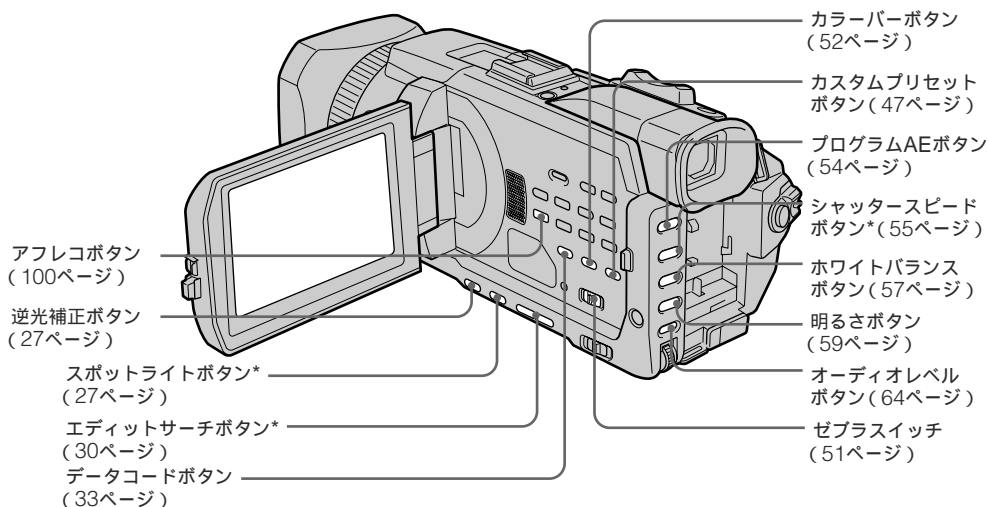
Ⓛは、LANC端子のマークで  
す。LANC端子とは、ビデオ機  
器と周辺機器を接続し、テープ  
走行などをコントロールできる  
ようにした端子です。

## グリップベルトのしめ方



グリップベルトはしっかりと  
しめてください。



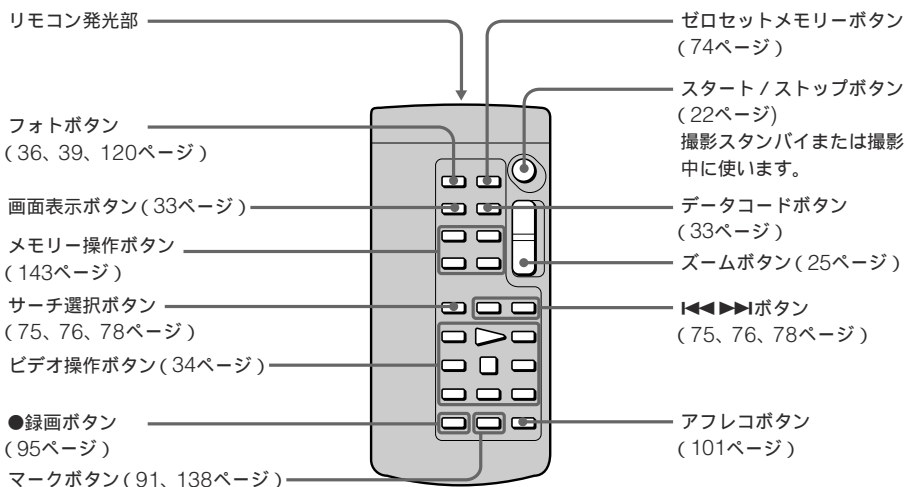


\* ボタンに凸点 (突起) がついています (エディットサーチは-側)。操作の目安としてお使いください。



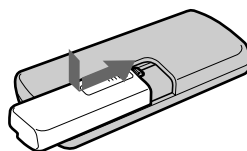
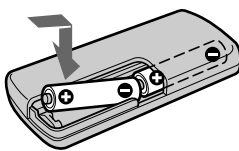
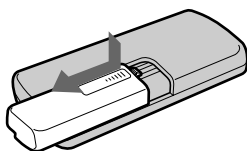
# 各部の名前(つづき)

## ワイヤレスリモコン



## 電池の入れかた

- 1 押しながらずらす。
- 2 入れる。
- 3 元に戻す。



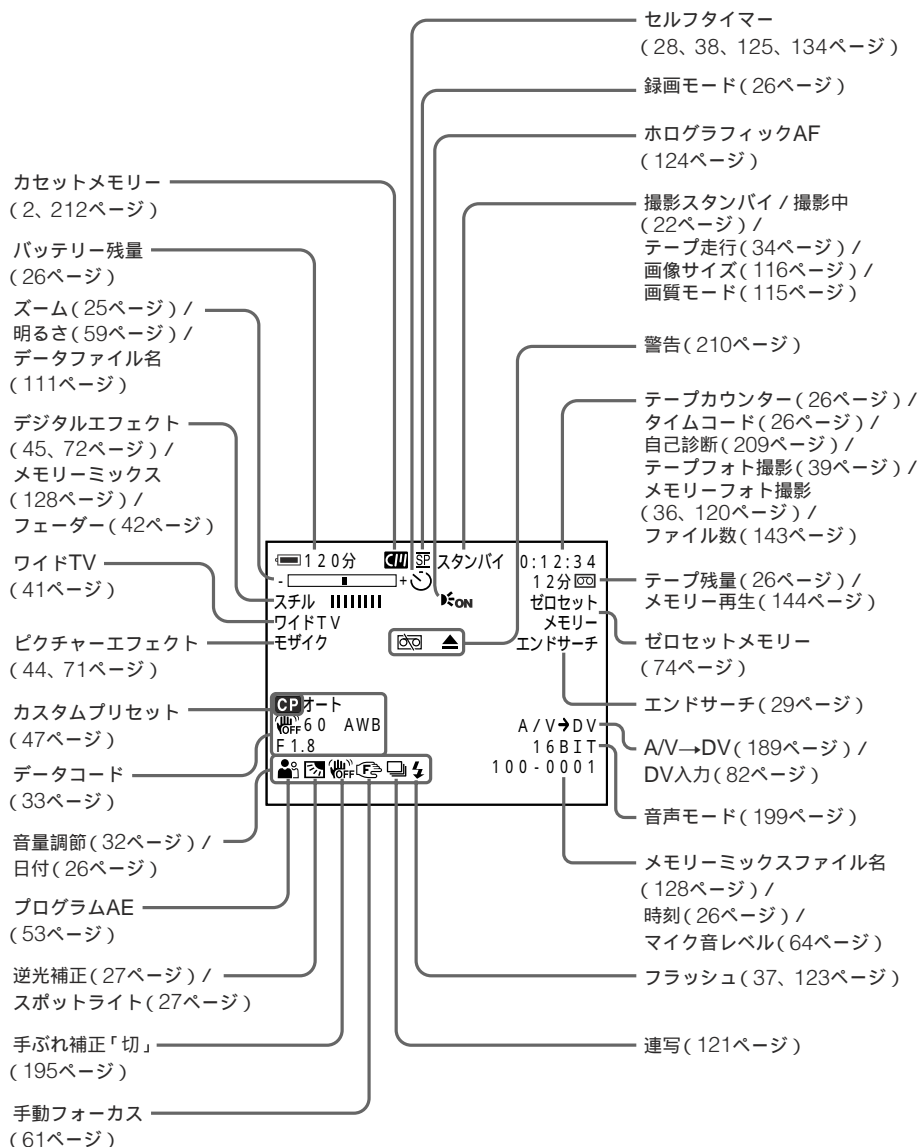
### リモコンについて

- 本体のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光があたらないようご注意ください。リモコン操作ができないことがあります。

- 付属のリモコンで本機を操作しているときに、他のビデオデッキが誤動作することがあります。その場合、ビデオデッキのリモコンモードスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。



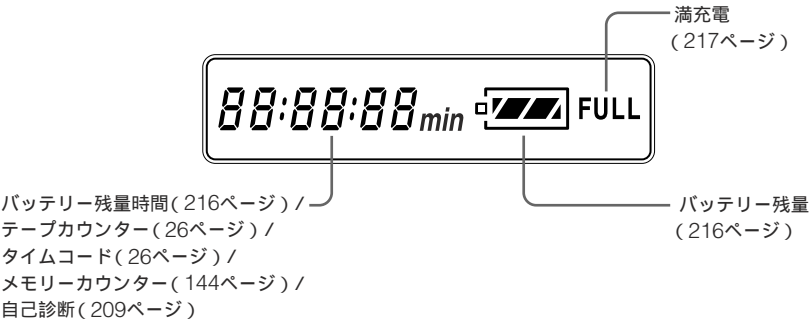
## ファインダーと液晶画面の表示





# 各部の名前(つづき)

## 表示窓の表示





# 索引

## ア行

赤目軽減	37、123
明るさ調節	59
アフレコ	100
インサート編集	98
インターバル録画	66
インデックス表示	145
インテリジェント アクセサリシュー	225
“インフォリチウム”	

バッテリー	11、214
エディットサーチ	30
エンドサーチ	29
オートシャッター	194
オートフォトコピー	141
オートロックスイッチ	53
オーバーラップ	42
オールドムービー	45
おしらせブザー	200
お知らせメッセージ	211
音声多重テープ	213
音声ミックス	195
音声モード	199
音量	32

## カ行

ガイドフレーム	50
画質	115
カスタムプリセット	47
カセットメモリー	2、212
カセットラベル	108
画像サイズ	116
カメラクロマキー	128
画面表示	33
カラーテレビ方式	218
カラーバー	52
逆方向再生	34
逆光補正	27
キャリブレーション	221
グリップベルト	226
警告表示	210
結露	220
広角	25
高速アクセス	34
誤消去防止スイッチ	111
誤消去防止ツマミ	18
コマ撮り	69

## サ行

再生時間	12
撮影時間	12
サブ(音声)	213
自己診断表示	209
視度調節	24
シャッタースピード調節	55
充電	10
充電式ボタン電池	221
主音声	213
スーパーquick充電	
	11
ズーム	25

スタイラス	191
スチル	45
スポットフォーカス	63
スポットライト	27
スライドショー	153
ゼブラパターン	51
セルフタイマー撮影	
	28、38、125、134
ゼロセットメモリー	74

## タ行

タイトル	103、106
タイトルサーチ	75
タイムコード	26
対面撮影	26
タッチパネル	19、113
つなぎ撮り	21
データコード	33
テープカウンター	26
テープ再生ズーム	73
テープ残量表示	26
テープフォト撮影	39
デジタルエフェクト	45、72
デジタルズーム	25
デジタルプログラムエディット	
	83、137
デジタル変換機能	189
手ぶれ補正	195
デモンストレーション	199
ドットフェーダー	42
トレイル	45

## ナ行

二重音声放送テープ	213
ネットワーク	190

## ハ行

倍速再生	34
バイリンガル	195
バウンド	42
バッテリー	10
バッテリー残量表示	26
ピクチャーエフェクト	
	44、71
日付サーチ	76
日付・時刻合わせ	15
日付・時刻表示	26
ピント合わせ	61
フェーダー	42
フェードイン・フェードアウト	
	42
フォーカス	61
フォーマット	111、197
フォトサーチ	78
フォトスキャン	80
副音声	213
フラッシュ	37、123
フラッシュモーション	45
プリントマーク	162
フレキシブルスポット測光	
	60
プログラムAE	53

プロテクト	155
ヘッド	220
⓪(ヘッドホン)端子	226
ヘッド汚れ表示	220
望遠	25
ホログラフィックAF	124
ホワイトバランス	57

## マ行

マイク音レベル	64
マイク(プラグインパワー)	
	224
端子	10
満充電	213
メイン(音声)	192
メニュー	
メモリーオーバーラップ	
	128
メモリークロマキー	128
メモリー再生ズーム	151
“メモリースティック”	111
“メモリースティック”撮影	
	119
枚数	120
メモリーフォト撮影	128
メモリーミックス	128
メモリアルミキー	128
モザイクフェーダー	42
モトートーンフェーダー	42

## ラ行

リセットボタン	225
リモコン受光部	224
ルミナンスキー	45
レックレビュー	30
連写	121
レンズフード	224
ロックつまみ	22

## ワ行

ワイドTVモード	41
ワイプ	42
ワイヤレスリモコン	228

## アルファベット順

ACアダプター/チャージャー	
	10、14、216
AV接続ケーブル	
	35、81、94、127、136、189
ID-1方式	41
ID-2方式	41
i.LINK	215
i.LINKケーブル	
	82、96、127、136、189
JPEG	111
LANC端子	226
MPEG	111
MPEGムービー撮影	133
NTSC方式	218
S1映像端子	
	35、81、127、136、189
USBストリーミング	168
USB端子	165



## カスタマーご登録のご案内



電話のおかけ間違いにご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実させていくため、お客様に「カスタマーご登録」をお勧めしています。詳しくは同梱の「デジタルイメージング カスタマーご登録のお勧め」をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更はこちらのホームページから

<http://www.sony.co.jp/di-regi/>

カスタマーご登録に関するお問い合わせは

ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話： 03-5977-7255

受付時間： 月～金曜日 午前10時～午後6時  
(ただし、年末、年始、祝日を除く)

## お問い合わせ窓口のご案内

電話のおかけ間違いにご注意ください。

デジタルイメージングカスタマーサポート

デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報をご案内するホームページです。

<http://www.sony.co.jp/support-di/>

テクニカルインフォメーションセンター

ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡ください。修理に関するご案内をさせていただきます。また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷にうかがいますので、まずお電話ください。

電話： 0564-62-4979

受付時間： 月～金曜日 午前9時～午後5時  
(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話される前にあらかじめ以下の内容をご用意いただきますとより迅速な対応が可能になります。

① お客様のデジタルイメージングカスタマーID

(既にカスタマーご登録されたお客様にはカスタマーIDが発行されています)

② 本機の型名(DCR-TRV950)および製造番号

(保証書などに記載されています)

ハンディカムスクエア

ハンディカムの活用法やアクセサリ情報、パソコンへの画像取りこみ方法を掲載しています。

<http://www.sony.co.jp/cam/>

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

<http://www.sony.co.jp/>

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan



3 0 7 5 4 9 4 0 3